

20
26

الفصل الدراسي الثاني
الصف الثاني الابتدائي

2

الرياضيات

Katrina Elnada
قطر الندى



أدوات نشاط التقويم والحركة



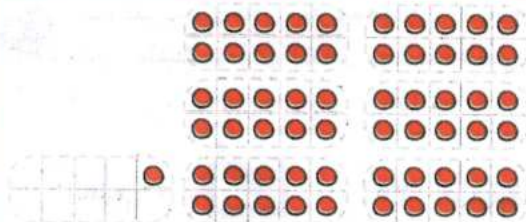
اطلب من طفلك التعبير عن
اليوم الدراسي (٦٦) باستخدام :

١ مخطط الأعداد (١٢٠)

111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

رسم ○ جول العدد (٦١) في مخطط (١٢٠)

٢ إطارات (١٠) وحدات



إطار (١٠) وحدات الغير مملوء تمامًا يُعبر عن (الأحاد)
والإطار المملوء يُعبر عن (العشرات)

٣ جيب (الآحاد - العشرات)



وضع (عصا واحدة) في جيب الأحاد بالإضافة إلى ٦ حزم في جيب العشرات.



اطلب من طفلك استخدام النتيجة الشهرية
لتحديد: اليوم وتاريخ اليوم والشهر والسنة
(اليوم - الغد - الأمس).

النتيجة الشهرية

☒ الأحد
☐ الثلاثاء
☐ الخميس

☐ السبت
☐ الاثنين
☐ الأربعاء
☐ الجمعة

9	18	7	6	5	4	3	2	1
18	17	16	15	14	13	12	11	10
27	26	25	24	23	22	21	20	19
					31	30	29	28

سپتمبر	مايو	يناير
أكتوبر	يونيو	فبراير
نوفمبر	يوليو	مارس
ديسمبر	أغسطس	إبريل

السنة ٢٠٢٥ ٢٠٢٦ ٢٠٢٧

تحديد (اليوم - الغد - الأمس)

الأمس هو	اليوم هو	الغد هو
السبت	الأحد	الاثنين

مثال: الأحد (٨ / ٢ / ٢٠٢٦).

- تحديد اليوم الحالي ، والشهر الحالي بتلوين
- تاريخ اليوم الحالي ، والسنة الحالية بوضع
- تحديد اليوم (الأحد) ، والأمس (السبت) ،
والغد (الاثنين) .



الفصل ٧ الدروس ١ - ١٠

أهداف التعلم

عنوان الدرس

الدرس

- مقارنة أوراق نقدية مصرية ،
(ذات الفئات ١ و ١٠ و ٢٠ و ٥٠ و ١٠٠ و ٢٠٠ جنيه مصرى) .
- تقدير القيمة المالية لأشياء مختلفة .
- جمع أوراق نقدية ذات الفئات
(١ و ٥ و ١٠ و ٢٠ و ٥٠ و ١٠٠ و ٢٠٠ جنيه مصرى) لتكوين مجموع محدد .
- مناقشة الطرق المختلفة لجمع الأوراق النقدية للحصول على مجموع محدد .
- تحليل فئات نقدية كبيرة إلى فئات أصغر .
- التعرف على الطرق المختلفة لجمع الأوراق النقدية للحصول على مجموع محدد .
- جمع أعداد مكونة من رقمين و ٣ أرقام وطرحها بدون إعادة التجميع .
- حل مسائل كلامية تتكون من خطوة واحدة تتضمن نقوداً .
- تطبيق مفاهيم القيمة المكانية لجمع مبالغ نقدية وطرحها .
- وصف تجارب من الحياة الواقعية تتعلق بالنقود .
- جمع أعداد مكونة من رقمين و ٣ أرقام بطريقة إعادة التجميع .
- تطبيق مفاهيم القيمة المكانية لجمع مبالغ نقدية بطريقة إعادة التجميع .

- استكشاف النقود .
- تكوين مبلغ محدد .
- تطبيقات على النقود .
- التعامل بالنقود .
- الادخار وال شراء .
- القيمة المكانية لمبالغ نقدية .
- الجمع باستخدام النقود
(مع إعادة التجميع) .

تقييم الأسبوع (١) على الدروس (١ - ٨)

- تطبيق مفاهيم القيمة المكانية لطرح مبالغ نقدية بطريقة إعادة التجميع .
- جمع وطرح أعداد مكونة من رقمين و ٣ أرقام بطريقة إعادة التجميع .
- تطبيق مفاهيم القيمة المكانية لحل مسائل كلامية تتضمن نقوداً .

- الطرح باستخدام النقود
(مع إعادة التجميع)
- تطبيقات على جمع وطرح
النقود .

A cartoon pencil character with a face, arms, and legs, holding a stack of books.



1

111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
1-1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	1-7	1-8	1-9	1-10
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



6



۳



اليوم

☐	الأحد	☐	السبت
☐	الثلاثاء	☐	الاثنين
☐	الخميس	☐	الأربعاء
		☐	الجمعة

9	18	27	36	45	54	63	72	81
18	19	17	10	12	13	15	11	16
27	26	20	22	23	25	21	24	19
					31	30	29	28

تاريخ اليوم

سبتمبر	مايو	يناير
أكتوبر	يونيو	فبراير
نوفمبر	يوليو	مارس
ديسمبر	أغسطس	إبريل

الشهر

السنة ٢٠٢٥ ٢٠٢٦ ٢٠٢٧

تحديد (اليوم - الغد - الأمس)

الأمس هو	اليوم هو	الغد هو
*****	*****	*****



تعلم



هل أستطيع مقارنة
أوراق نقدية مصرية
ذات فئات مختلفة



١ ج

١ جنيه



١٠ ج

١٠ جنيهات



٥ ج

٥ جنيهات



٥٠ ج

٥٠ جنيه



٢٠ ج

٢٠ جنيه



٢٠٠ ج

٢٠٠ جنيه



١٠٠ ج

١٠٠ جنيه



• ساعد طفلك في المقارنة بين الأوراق النقدية بفئاتها المختلفة ورسوماتها التي تُعبر عن كل منها كالتالي :

						الورقة النقدية
١٠٠ ج	٥٠ ج	٢٠ ج	١٠ ج	٥ ج	١ ج	البطاقة المعبرة عنها

[حيث يُستخدم الاختصار (ج) للإشارة إلى الجنيه]



١ صل كل ورقة نقدية بالقيمة المناسبة لها :



٥ ج

٢٠ ج

١ ج

٥٠ ج

١٠٠ ج

١٠ ج



٢ اكتب قيمة كل ورقة نقدية كما بالمثال :

مثال

جنيه



٢٠ جنيه



جنيه



جنيها



جنيه



جنيها

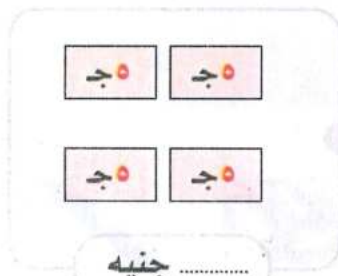
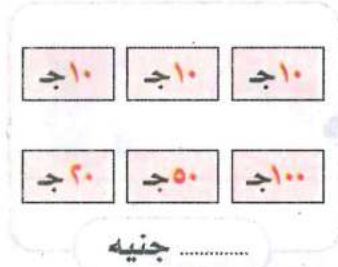
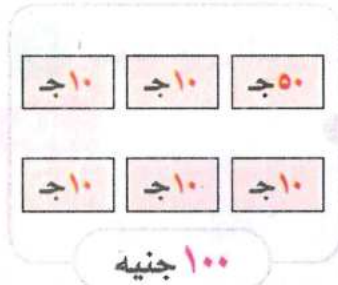
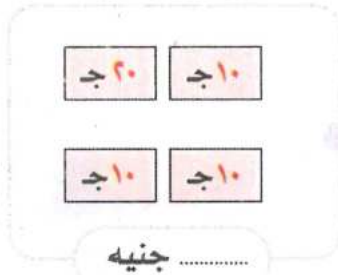
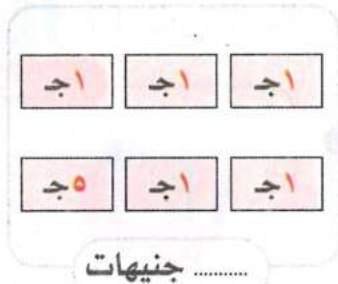


- احضر لطفلك أوراق نقدية واطلب منه مطابقتها بصور الأوراق النقدية السابقة .
- اطلب من طفلك توصيل كل ورقة نقدية بالصورة المرسومة لكل ورقة حسب القيمة .



٣ اكتب المبلغ ، ثم صل المبالغ المتساوية القيمة كما بالمثال :

مثال



• تأكد من أن طفلك يُعرِّف عن الأوراق النقدية بالبطاقات بطريقة سليمة .



كيف أستطيع تَقْدِير القيمة المالية لأشياء مختلفة ؟

١ قَدَّر ثمن الأشياء ، ثم صِل كل شئ بالسعر المناسب للشراء كما بالمثل :

مثال

	٢٠٠ ج	
	٥ ج	
	٢٠ ج	
	١ ج	

٢ حوِّط حول الشئ المناسب الذي يمكن شرائه باستخدام الورقة النقدية كما بالمثل :

مثال

١		٢		
				
٣		٤		
				

• ساعد طفلك في تقدير أسعار بعض الأشياء (اختيار الأوراق النقدية التي من الممكن أن يستخدمها لدفع ثمن ذلك الشئ) .





كيف أستطيع تقدير القيمة المالية لبعض الخدمات

ضع علامة (✓) تحت المبلغ المناسب لأداء كل خدمة مما يأتي كما بالمثل :

مثال

☐	☒	☐	

☐	☐	☐	

☐	☐	☐	

☐	☐	☐	

☐	☐	☐	

• ساعد طفلك في تقدير القيمة المالية المناسبة لأداء بعض الخدمات مثل :

(حلاقة الشعر - شراء آيس كريم - شراء لحم من الجزار - شراء بالونة - شراء فاكهة).





قيّم طفلك على الدرس



١ صل كل ورقة نقدية بالمبلغ المناسب :



٢٠٠ ج

٥٠ ج

١٠ ج

٥ ج

٢ اكتب قيمة كل ورقة نقدية :



.....جنيه



.....جنيهاً



.....جنيه



.....جنيه



.....جنيه



.....جنيهاً

٣ قدّر ثمن الأشياء ، ثم لَوّن الثمن المناسب للشراء :



١٠ ج

٢٠٠ ج

٥ ج



٥٠ ج

٥ ج

١ ج



١٠٠ ج

١ ج

٥٠ ج

تتبع نفس الممارسة اليومية لأنشطة رياضيات التقويم التي تمت في الدرس السابق.



رياضيات التقويم



تعلم

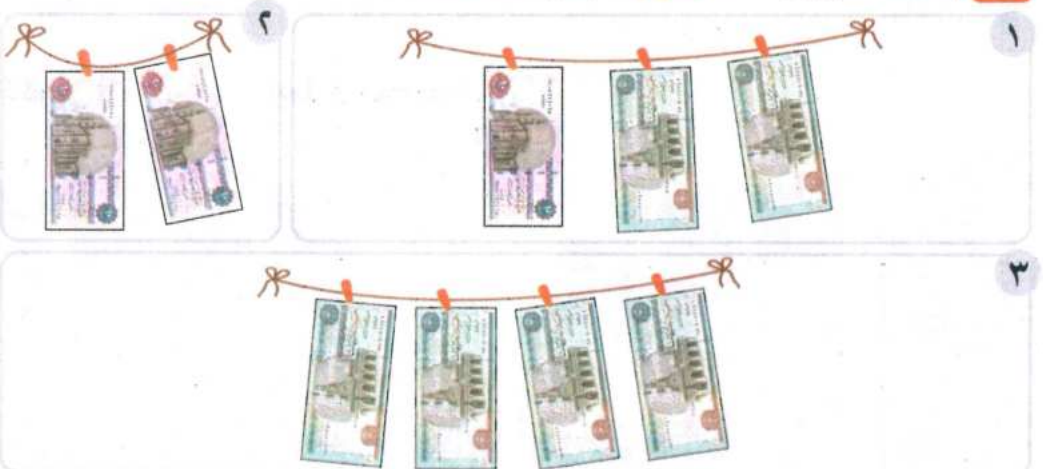


هل أستطيع تكوين مبلغ محدد بأكثر من طريقة

١ لاحظ تكوين (١٠ جنيهاً) بطرق مختلفة :



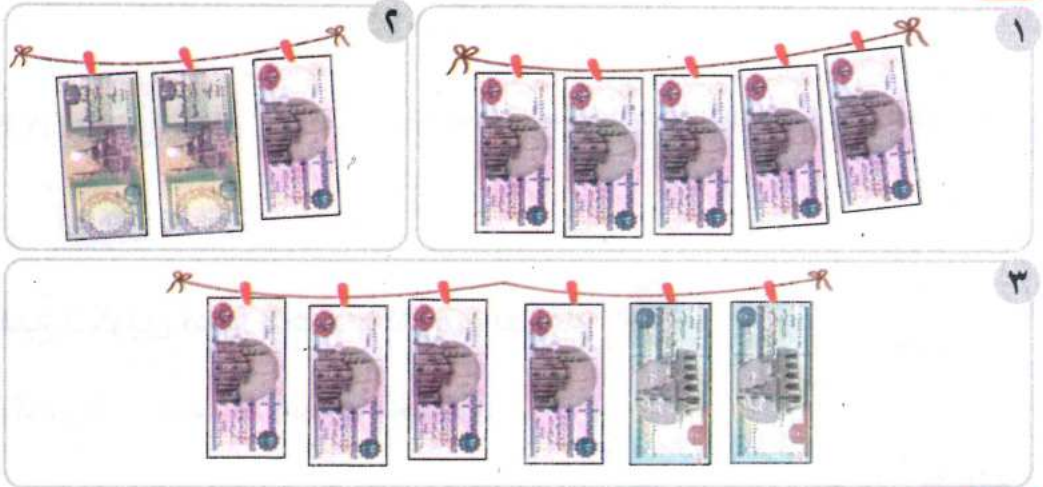
٢ لاحظ تكوين (٢٠ جنيهاً) بطرق مختلفة :



• ساعد طفلك في تكوين مبلغ محدد باستخدام أوراق نقدية بالفتات :
[١ ج. ٥ ج. ١٠ ج. ٢٠ ج. ٥٠ ج. ١٠٠ ج. ٢٠٠ ج.]



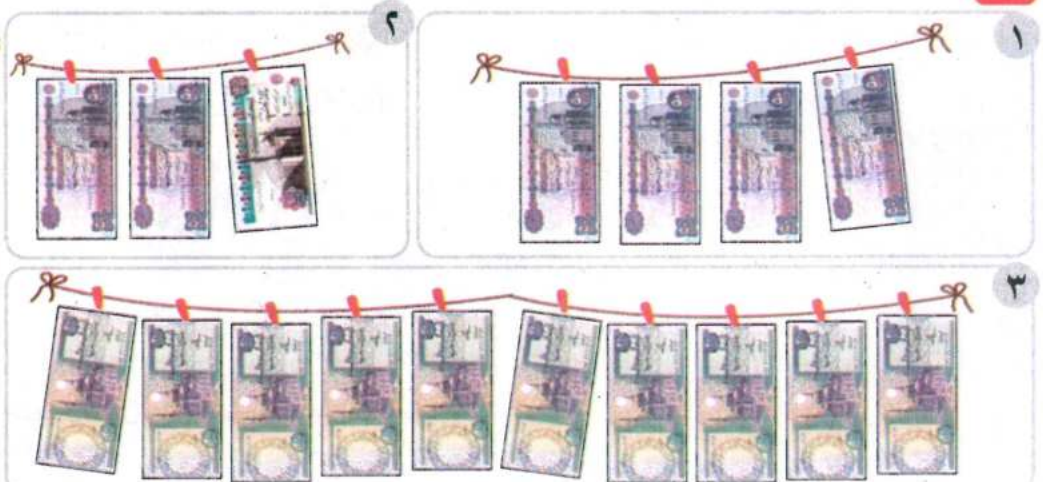
لاحظ تكوين (٥٠ جنيهاً) بطرق مختلفة :



لاحظ تكوين (١٠٠ جنيهاً) بطرق مختلفة :



لاحظ تكوين (٢٠٠ جنيهاً) بطرق مختلفة :



١ ضع علامة (✓) تحت الأوراق النقدية التي تُكوّن المبلغ المحدد كما بالمثال:

مثال



٥ جنيهاً



✓



١٠ جنيهاً

١



٢٠ جنيهاً

٢

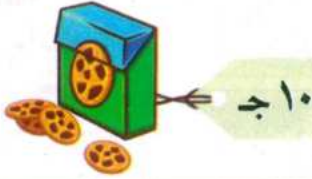


٥٠ جنيهاً

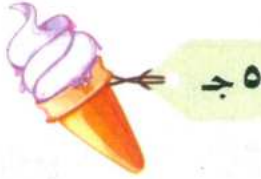
٣

حَوِّطْ حَوْلَ الْمَبْلَغِ اللَّازِمِ لِشِرَاءِ كُلِّ شَيْءٍ مِنَ الْأَشْيَاءِ الْآتِيَةِ كَمَا بِالْمِثَالِ :

مثال



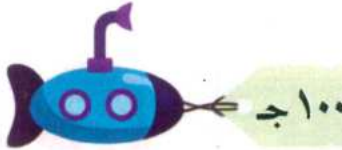
٥ جـ	١ جـ	١ جـ	١ جـ
١ جـ	١ جـ	١ جـ	١ جـ



١٠ جـ	١ جـ	١ جـ	٥٠ جـ
٢٠ جـ	١ جـ	١ جـ	١ جـ



١٠ جـ	٥ جـ	٥ جـ	١ جـ
١٠ جـ	٥ جـ	٥ جـ	١ جـ



٥٠ جـ	١٠ جـ	١٠ جـ	١٠ جـ
٢٠ جـ	٢٠ جـ	١٠ جـ	١٠ جـ



١٠ جـ	٥ جـ	٢٠ جـ	٥ جـ
١٠ جـ	٢٠ جـ	٥ جـ	٢٠ جـ



٥٠ جـ	٥٠ جـ	٥٠ جـ	٥٠ جـ
١ جـ	١ جـ	٥ جـ	١٠ جـ

• وَجَّهْ طِفْلَكَ إِلَى أَنْ هُنَاكَ تَعْبِيرًا آخَرَ لِلْمَبْلَغِ الْمَكْتُوبِ عَلَى الْوَرَقَةِ النَّقْدِيَّةِ وَهُوَ كَلِمَةُ (فَنَّة) لِتَوْضِيحِ قِيَمَتِهَا :
 مثل : الورقة المكتوب عليها ٢٠ جنيهاً هي ورقة نقدية فئة الـ (٢٠) جنيهاً (أي قيمتها ٢٠ جـ) ، وكذلك باقي الأوراق النقدية.



٣ صل المبالغ المتساوية كما بالمثال :

مثال

$\boxed{5 \text{ ج}} + \boxed{5 \text{ ج}} + \boxed{5 \text{ ج}} + \boxed{5 \text{ ج}}$	
$\boxed{1 \text{ ج}} + \boxed{1 \text{ ج}} + \boxed{1 \text{ ج}} + \boxed{1 \text{ ج}} + \boxed{1 \text{ ج}}$	
$\boxed{10 \text{ ج}} + \boxed{10 \text{ ج}} + \boxed{10 \text{ ج}} + \boxed{10 \text{ ج}} + \boxed{10 \text{ ج}}$	
$\boxed{20 \text{ ج}} + \boxed{20 \text{ ج}} + \boxed{20 \text{ ج}} + \boxed{20 \text{ ج}} + \boxed{20 \text{ ج}}$	
$\boxed{50 \text{ ج}} + \boxed{50 \text{ ج}} + \boxed{50 \text{ ج}} + \boxed{50 \text{ ج}}$	

٤ أكمل لتكوين المبلغ كما بالمثال :

مثال

$\boxed{20 \text{ ج}} + \boxed{10 \text{ ج}} + \boxed{10 \text{ ج}} + \boxed{10 \text{ ج}} =$	
$\boxed{\dots \text{ ج}} + \boxed{\dots \text{ ج}} =$	
$\boxed{\dots \text{ ج}} + \boxed{\dots \text{ ج}} + \boxed{\dots \text{ ج}} =$	
$\boxed{\dots \text{ ج}} + \boxed{\dots \text{ ج}} + \boxed{\dots \text{ ج}} =$	
$\boxed{\dots \text{ ج}} + \boxed{\dots \text{ ج}} + \boxed{\dots \text{ ج}} + \boxed{\dots \text{ ج}} =$	

٥ كَوْنِ المبلغ ، ثم لَوْنِ الإجابة الصحيحة كما بالمثال :

مثال

١

٢

٣

٤

٥

٦ كَوْنِ المبالغ الآتية بطريقتين مختلفتين كما بالمثال :

مثال

١

٢

٧ اكتب المبلغ ، ثم لوّن فئات الأوراق النقدية لتكوين هذا المبلغ كما بالمثال :

مثال



١٠ جنيهاً



١



جنيهاً



٢



جنيهاً



٣



جنيهاً



٤



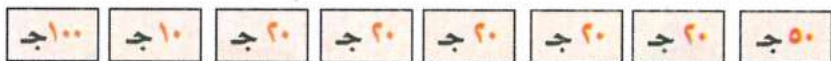
جنيهاً



٥



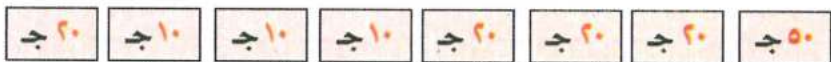
جنيهاً



٦



جنيهاً



٧



جنيهاً



٨ كَوِّن المبلغ ، ثم ضع علامة (✓) تحت اللعبة التي ثمنها يُمثِّل المبلغ كما بالمثال :

مثال $50 \text{ ج} = 10 \text{ ج} + 20 \text{ ج} + 20 \text{ ج}$

 ٥٠ ج	 ٢٠ ج	 ١٠٠ ج
☒	☐	☐

١ $\text{ج} = 20 \text{ ج} + 20 \text{ ج} + 20 \text{ ج} + 20 \text{ ج} + 10 \text{ ج} + 10 \text{ ج}$

 ٥٠ ج	 ١٠٠ ج	 ٢٠٠ ج
☐	☐	☐

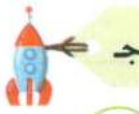
٢ $\text{ج} = 20 \text{ ج} + 10 \text{ ج} + 10 \text{ ج} + 10 \text{ ج} + 100 \text{ ج} + 50 \text{ ج}$

 ٥٠ ج	 ١٠٠ ج	 ٢٠٠ ج
☐	☐	☐

٣ $\text{ج} = 1 \text{ ج} + 1 \text{ ج} + 5 \text{ ج} + 1 \text{ ج} + 1 \text{ ج} + 1 \text{ ج}$

 ١٠ ج	 ٢٠ ج	 ٥٠ ج
☐	☐	☐

٤ $\text{ج} = 1 \text{ ج} + 1 \text{ ج} + 1 \text{ ج} + 1 \text{ ج} + 1 \text{ ج} + 5 \text{ ج} + 5 \text{ ج} + 5 \text{ ج}$

 ٥٠ ج	 ٢٠ ج	 ١٠ ج
☐	☐	☐



١ صل كل مبلغ بما يناسبه :

٢٠ ج	٥٠ ج
١٠ ج	٢٠ ج

٥٠ ج	٥٠ ج
٥٠ ج	٥٠ ج

١٠ ج	٢٠ ج
١٠ ج	١٠ ج



٢ قدّر ثمن الأشياء ، ثم لَوّن الثمن المناسب للشراء :



٢٠٠ ج ١٠ ج ١٠٠ ج



٥ ج ١٠ ج ٢٠٠ ج



١٠ ج ٢٠ ج ١٠٠ ج

٣ أكمل لتكوين المبلغ المطلوب :

١ $\boxed{\text{ج } \dots} + \boxed{\text{ج } \dots} + \boxed{\text{ج } \dots} =$

٢ $\boxed{\text{ج } \dots} + \boxed{\text{ج } \dots} + \boxed{\text{ج } \dots} + \boxed{\text{ج } \dots} + \boxed{\text{ج } \dots} =$

٣ $\boxed{\text{ج } \dots} + \boxed{\text{ج } \dots} + \boxed{\text{ج } \dots} + \boxed{\text{ج } \dots} + \boxed{\text{ج } \dots} + \boxed{\text{ج } \dots} =$

٤ ضع علامة (✓) تحت المبلغ المطلوب :

٥ ج ٥ ج ٥ ج ٥ ج	١٠ ج ٥ ج ١ ج ٥ ج	 ٢٠ ج	١
١٠ ج ١٠ ج ١٠ ج ١٠ ج	٢٠ ج ٥ ج ٥ ج ٢٠ ج	 ٥٠ ج	٢
١٠ ج ٥ ج ٥ ج	٥ ج ٥ ج ١ ج ١ ج	 ٢٠ ج	٣
٢٠ ج ٥٠ ج ٢٠ ج ٢٠ ج	٥٠ ج ١٠ ج ٢٠ ج ٢٠ ج	 ١٠٠ ج	٤
١٠٠ ج ١٠٠ ج	١٠٠ ج ٥٠ ج ٢٠ ج ٥٠ ج	 ٢٠٠ ج	٥

٥ أكمل تكوين المبلغ بطريقتين مختلفتين :

..... ج	+	 ج	+	 ج	=								
..... ج	+	 ج	+	 ج	+		 ج	+	 ج	+	 ج	+	 ج



تعلم



كيف أستطيع تحليل فئات نقدية كبيرة إلى فئات نقدية صغيرة بطرق مختلفة

٣ طرق لتحليل ١٠ جنيهاً

ج ٥	ج ٥	ج ١	ج ١	ج ١
ج ٥		ج ١	ج ١	ج ١
		ج ١	ج ١	ج ١
		ج ١	ج ١	ج ١
		ج ١	ج ١	ج ١
		ج ١	ج ١	ج ١

تحليل ٥ جنيهاً

ج ١
ج ١
ج ١
ج ١
ج ١

٣ طرق لتحليل ٥٠ جنيهاً

ج ٢٠	ج ٢٠	ج ١٠	ج ١٠
ج ٢٠	ج ١٠	ج ١٠	ج ١٠
ج ١٠	ج ١٠		ج ١٠
	ج ١٠		

٣ طرق لتحليل ٢٠ جنيهاً

ج ١٠	ج ١٠	ج ٥	ج ٥
ج ١٠	ج ٥	ج ٥	ج ٥
	ج ٥		

٤ طرق لتحليل ٢٠٠ جنيهاً

ج ٢٠	ج ٢٠	ج ٥٠	ج ١٠٠	ج ١٠٠
ج ٢٠	ج ٢٠	ج ٥٠	ج ٥٠	ج ١٠٠
ج ٢٠	ج ٢٠	ج ٥٠	ج ٥٠	
ج ٢٠	ج ٢٠	ج ٥٠		
ج ٢٠	ج ٢٠			

٤ طرق لتحليل ١٠٠ جنيهاً

ج ١٠	ج ١٠	ج ٢٠	ج ٥٠	ج ٥٠
ج ١٠	ج ١٠	ج ٢٠	ج ٢٠	ج ٥٠
ج ١٠	ج ١٠	ج ٢٠	ج ٢٠	
ج ١٠	ج ١٠	ج ٢٠	ج ١٠	
ج ١٠	ج ١٠	ج ٢٠		
		ج ١٠		



كيف أستخدم الفئات النقدية لتكوين مبالغ مالية نقدية محددة

١ ارسم فئات نقدية لتكوين المبلغ المحدد كما بالأمثلة :

أمثلة

٢٧ جنيهاً	٧٢ جنيهاً	٤١ جنيهاً	١٤ جنيهاً
٧ أحاد	٢ أحاد	١ أحاد	٤ أحاد
٢ عشرات	٧ عشرات	٤ عشرات	١ عشرات
٢٠ ج	٥٠ ج	١٠ ج	١٠ ج
٥ ج	١ ج	١ ج	١ ج
١ ج	١ ج	١٠ ج	١ ج
١ ج	١٠ ج	١٠ ج	١ ج
		١٠ ج	١ ج

١

٦٥ جنيهاً	٥٦ جنيهاً	١٣ جنيهاً	٣١ جنيهاً
.... أحاد	 أحاد	 أحاد	 أحاد
.... عشرات	 عشرات	 عشرات	 عشرات

٢

٩٤ جنيهاً	٤٩ جنيهاً	٨٢ جنيهاً	٢٨ جنيهاً
.... أحاد	 أحاد	 أحاد	 أحاد
.... عشرات	 عشرات	 عشرات	 عشرات

• ساعد طفلك في استخدام الأوراق النقدية [١ ج، ٥ ج، ١٠ ج، ٢٠ ج، ٥٠ ج، ١٠٠ ج، ٢٠٠ ج] لتكوين مبالغ نقدية محددة ،

حيث أن رقم الآحاد يمكن تمثيله بأوراق نقدية فئات (١ ج، ٥ ج) ، ورقم العشرات يمكن تمثيله بأوراق نقدية

فئات (١٠ ج، ٢٠ ج، ٥٠ ج) ، ورقم المئات يمكن تمثيله بأوراق نقدية فئات (١٠٠ ج، ٢٠٠ ج)



٢ ارسم فئات نقدية لتكوين المبلغ المحدد كما بالأمثلة :

أمثلة

٤٣١ جنيهاً			٣٤١ جنيهاً			١٤٣ جنيهاً		
١ آحاد	٣ عشرات	٤ مئات	١ آحاد	٤ عشرات	٣ مئات	٣ آحاد	٤ عشرات	١ مئات
١ ج	١٠ ج	١٠٠ ج	١ ج	١٠ ج	١٠٠ ج	١ ج	١٠ ج	١٠٠ ج
	١٠ ج	١٠٠ ج		١٠ ج	١٠٠ ج		١٠ ج	١٠٠ ج
	١٠ ج	١٠٠ ج		١٠ ج	١٠٠ ج		١٠ ج	١٠٠ ج
	١٠ ج	١٠٠ ج		١٠ ج	١٠٠ ج		١٠ ج	١٠٠ ج

٥٣٢ جنيهاً			٢٥٣ جنيهاً			٣٥٢ جنيهاً		
..... آحاد	 عشرات	 مئات	 آحاد	 عشرات	 مئات	 آحاد	 عشرات	 مئات

٥٢٠ جنيهاً			٥٠٢ جنيهاً			٢٥٠ جنيهاً		
..... آحاد	 عشرات	 مئات	 آحاد	 عشرات	 مئات	 آحاد	 عشرات	 مئات

١١٧ جنيهاً			١٧١ جنيهاً			٧١١ جنيهاً		
..... آحاد	 عشرات	 مئات	 آحاد	 عشرات	 مئات	 آحاد	 عشرات	 مئات



كيف أستطيع استخدام الأوراق النقدية لتجميع مبلغ نقدي محدد بطرق مختلفة

١ أكمل لتكوين المبلغ المحدد بطرق مختلفة كما بالمثال :

مثال

٢٣ جنيهاً

٣ آحاد ٢ عشرات

١ ج ١٠ ج

١ ج ١٠ ج

١ ج ١ ج

٢٣ جنيهاً = ١ ج + ١ ج + ١ ج + ٢٠ ج

٢٣ جنيهاً = ١ ج + ١ ج + ١ ج + ١٠ ج + ١٠ ج

٢٣ جنيهاً = ١ ج + ١ ج + ١ ج + ١٠ ج + ٥ ج + ٥ ج

٣٢ جنيهاً

..... آحاد عشرات

٣٢ جنيهاً =

٣٢ جنيهاً =

٣٢ جنيهاً =

٤٥ جنيهاً

..... آحاد عشرات

٤٥ جنيهاً =

٤٥ جنيهاً =

٤٥ جنيهاً =

٥٦ جنيهاً

..... آحاد عشرات

٥٦ جنيهاً =

٥٦ جنيهاً =

٥٦ جنيهاً =

أكمل لتكوين المبلغ المحدد بطرق مختلفة كما بالمثال :

مثال

٣٢١ جنيهاً

١ آحاد ٢ عشرات ٣ مئات

١ ج ١٠ ج ١٠٠ ج

١ ج ١٠ ج ١٠٠ ج

١ ج ١٠٠ ج

٣٢١ جنيهاً = ١ ج + ٢٠ ج + ١٠٠ ج + ١٠٠ ج + ١٠٠ ج

٣٢١ جنيهاً = ١ ج + ٢٠ ج + ٢٠٠ ج + ١٠٠ ج

٣٢١ جنيهاً = ١ ج + ٢٠ ج + ٢٠٠ ج + ٥٠ ج + ٥٠ ج

٢١٣ جنيهاً

..... آحاد عشرات مئات

٢١٣ جنيهاً =

٢١٣ جنيهاً =

٢١٣ جنيهاً =

١٣٢ جنيهاً

..... آحاد عشرات مئات

١٣٢ جنيهاً =

١٣٢ جنيهاً =

١٣٢ جنيهاً =

٣١٢ جنيهاً

..... آحاد عشرات مئات

٣١٢ جنيهاً =

٣١٢ جنيهاً =

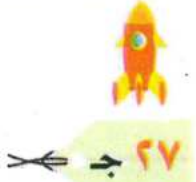
٣١٢ جنيهاً =

هل أستطيع تجميع الأوراق النقدية لتحديد ثمن شراء الأشياء ؟

اجمع المبالغ المالية ،

ثم صل كل ناتج جمع مع أحد الأسعار الموجودة على اليسار كما بالمثال :

مثال



١٠٠ ج ٢٠ ج ٥ ج ١ ج ١ ج

جنيهاً ١٢٧ =



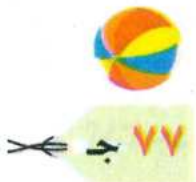
١٠٠ ج ١٠ ج ٥ ج ١ ج ١ ج

جنيهاً =



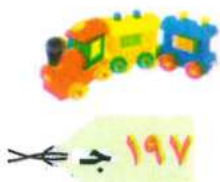
٢٠ ج ٢٠ ج ٢٠ ج ٢٠ ج ٢٠ ج
١ ج ١ ج ٥ ج

جنيهاً =



١٠٠ ج ٥٠ ج ١٠ ج ١٠ ج ١٠ ج
١ ج ١ ج ٥ ج ١٠ ج

جنيهاً =



٢٠ ج ١٠ ج ٥ ج ١ ج ١ ج
٢٠ ج ٢٠ ج

جنيهاً =



٢ ارسم فئات الأوراق النقدية التي تحتاجها في شراء كل شيء ، ثم أكمل كما بالمثل :

مثال

٢٠ ج

١ ج

٢٠ ج

٥ ج



٤٦ جنيهاً

$$٤٦ \text{ جنيهاً} = ٢٠ \text{ ج} + ٢٠ \text{ ج} + ٥ \text{ ج} + ١ \text{ ج}$$



٣٥ جنيهاً

$$٣٥ \text{ جنيهاً} = \dots$$



١٢٠ جنيهاً

$$١٢٠ \text{ جنيهاً} = \dots$$



١٣ جنيهاً

$$١٣ \text{ جنيهاً} = \dots$$



٢٠٥ جنيهاً

$$٢٠٥ \text{ جنيهاً} = \dots$$



١٧٠ جنيهاً

$$١٧٠ \text{ جنيهاً} = \dots$$

شارك طفلك في استخدام أوراقه النقدية لتكوين فئات نقدية لإجمالي المبلغ المطلوب لشراء الأشياء ويُعبر عن ذلك بالرسم .





١ عدّ ، ثم اكتب المبلغ :

٣

٢٠ ج	٢٠ ج
٥٠ ج	١ ج

جنيهاً

٢

جنيهاً

١

٥٠ ج	٢٠ ج
١٠ ج	١ ج

جنيهاً

٢ صل كل ورقة نقدية بالتحليل المناسب لها :

٤

٣

٢

١

٥٠ ج	٥٠ ج
٢٠ ج	٥٠ ج
١٠ ج	٢٠ ج

١ ج	٥ ج
١ ج	١ ج
١ ج	١ ج

٢٠ ج	٢٠ ج
٢٠ ج	٢٠ ج
١٠ ج	١٠ ج

١٠ ج	١٠ ج
١٠ ج	١٠ ج
٥ ج	٥ ج

٣ كوّن المبلغ ، ثم لوّن الإجابة الصحيحة :

٣

٥٠ ج	٢٠ ج	٥ ج
٥٠ ج	٢٠ ج	٢٠ ج

٥١٦ ج
١٥٦ ج
١٦٥ ج

٢

٥٠ ج	١٠ ج	١ ج
٥٠ ج	١٠ ج	١٠ ج

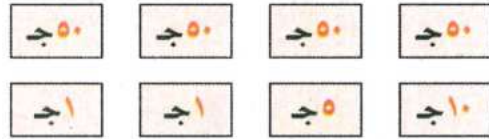
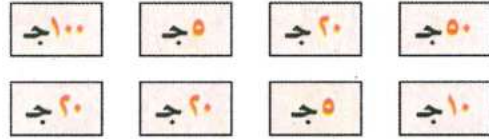
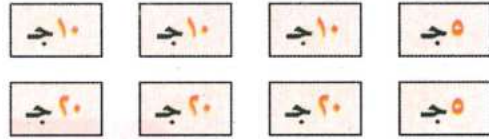
٣١١ ج
١٣١ ج
١١٣ ج

١

٥٠ ج	١ ج	١ ج
٥٠ ج	١٠ ج	١٠ ج

١٢٢ ج
٢١٢ ج
٢٢ ج

٤ حوِّط حول الفئات المناسبة من النقود لتكوين المبلغ اللازم للشراء :



٥ اكتب المبلغ ، ثم ضع علامة (✓) تحت اللعبة التي يمكن شرائها :



ج

٦ ارسم فئات نقدية مناسبة لتكوين المبلغ ١٤٢ جنيهاً ،

ثم أكمل قيمة المبلغ بطرق مختلفة :

١٤٢ جنيهاً

..... مئات عشرات آحاد

١٤٢ جنيهاً =

١٤٢ جنيهاً =

١٤٢ جنيهاً =

• التعامل بالنقود

• الإدخار والشراء

• تَتَبَّعْ نفس نظام الممارسة اليومية لأنشطة رياضيات التقويم التي تمت في الدروس السابقة.



رياضيات التقويم

تذكر جمع وطرح عددين كل عدد مكون من رقمين

أوجد ناتج عمليات الجمع والطرح كما بالأمثلة :

مثال ١					
آحاد	عشرات	+	آحاد	عشرات	
٤	٣		٥	٦	
٢	٥		٤	٣	
٦	٨				

مثال ٢					
آحاد	عشرات	+	آحاد	عشرات	
٧	٨		٩	٧	
٥	٢		٥	٢	
٢	٦				

مثال ٣					
جمع الآحاد	جمع العشرات	+	طرح الآحاد	طرح العشرات	
١	٦		٩	٤	
٥	٨		٥	٦	
٦	١٤		٤	٢	

$$6 \quad 57 - 32 = \dots$$

$$7 \quad 76 - 20 = \dots$$

$$8 \quad 64 - 24 = \dots$$

$$9 \quad 55 - 42 = \dots$$

$$10 \quad 73 - 12 = \dots$$

$$1 \quad 25 + 43 = \dots$$

$$2 \quad 47 + 12 = \dots$$

$$3 \quad 23 + 56 = \dots$$

$$4 \quad 21 + 64 = \dots$$

$$5 \quad 50 + 39 = \dots$$

• ساعد طفلك على تذكر الجمع والطرح (بدون إعادة التجميع) لعددين كل عدد مكون من رقمين :

(حيث يتم طرح رقمي الآحاد أولاً ، ثم طرح رقمي العشرات ثانيًا) .





الميزانية تعنى إنفاق مبلغ محدد من النقود دون تجاوزه .

(على) معه ميزانية قدرها ١٠٠ ج ،



هل يستطيع (على) شراء الفواكه الآتية ؟

المبلغ المطلوب	السلعة
٧٠ ج	
نعم لأن ٧٠ ج < ١٠٠ ج (الميزانية تكفى)	

المبلغ المطلوب	السلعة
٨٠ ج	
نعم لأن ٨٠ ج < ١٠٠ ج (الميزانية تكفى)	

المبلغ المطلوب	السلعة
٨٠ ج	
٧٠ ج	
١٥٠ ج	
لا لأن ١٥٠ ج > ١٠٠ ج (الميزانية لا تكفى)	

المبلغ المطلوب	السلعة
٨٠ ج	
٢٠ ج	
١٠٠ ج	
نعم لأن ١٠٠ ج = ١٠٠ ج (الميزانية تكفى)	

• ساعد طفلك في التعايش بما يتعلق بالحياة الواقعية عبر (التسوق في متجر) :

• حيث تُحدّد له ميزانية (مبلغ مُحدّد) والتحدّى بالنسبة له هو شراء عدد ممكن من السلع بدون تجاوز ميزانيته المحددة .

• وضع لطفلك أنه إذا كان ثمن الشراء > أو = الميزانية (فإن الميزانية تكفى) .



١ لاحظ سعر كل لعبة من الألعاب الآتية :



و اكتب المبلغ، ثم ضع علامة (✓) تحت اللعبة التي يمكن شرائها بهذا المبلغ كما بالمثال:

مثال



١٠ ج

١٠ ج

٥٠ ج

٥ ج

١٠ ج

١٠ ج

المبلغ هو ٩٥ ج



٢٠ ج

٥٠ ج

٥٠ ج

٥ ج

٢٠ ج

١٠ ج

المبلغ هو



٥ ج

٢٠ ج

٢٠ ج

١٠ ج

١٠ ج

٥ ج

المبلغ هو



١٠ ج

٥ ج

١٠٠ ج

١٠ ج

١٠ ج

١٠ ج

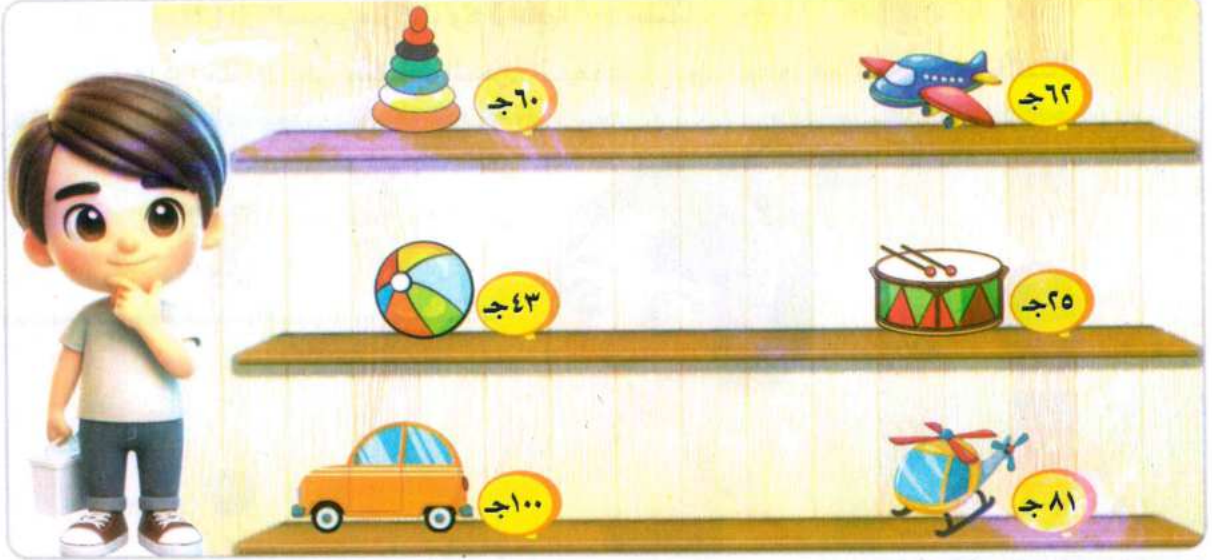
المبلغ هو



وضّح لطفلك كيفية شراء سلعة بدون تجاوز الميزانية المحددة كما بالمثال يمكن استخدام المبلغ ٩٥ ج في شراء لعبة ثمنها ٩٣ ج ولكن لا يمكن استخدامها في شراء لعبة أخرى ثمنها ١١٠ ج، (وذلك لأن: ٩٣ ج > الميزانية ٩٥ ج).



٢ لاحظ القائمة التالية التي توضح أسعار بعض الألعاب ،



وأكمل عمليات الشراء الآتية ،

ثم حدد هل هي مناسبة للميزانية المتاحة في كل حالة شراء أم لا ؟ كما بالمثال :

الميزانية ٧٠ ج



المبلغ المطلوب ج

.....
.....

الميزانية ٨٠ ج

مثال



المبلغ المطلوب ٨٥ ج

الميزانية لا تكفي للشراء لأن :
٨٥ ج < الميزانية ٨٠ ج

الميزانية ٢٠٠ ج



المبلغ المطلوب ج

.....
.....

الميزانية ٩٥ ج



المبلغ المطلوب ج

.....
.....

٣ حل المسألة الكلامية الآتية كما بالمثال :

ذهبت (أيلا) إلى السوبرماركت وكان معها ١٠٠ جنيهاً ،
ساعدتها في التعرف على عمليات الشراء الممكنة (بدون تجاوز ميزانيتها) كما بالمثال :



مثال

$$٢٤ + ٧٠ = ٩٤ \text{ جنيهاً.}$$

الميزانية تكفي لأن: $٩٤ < ١٠٠$ ج

✓			✓

$$\text{جنيهاً.} \quad \dots = \dots + \dots$$

$$\text{جنيهاً.} \quad \dots = \dots + \dots$$

$$\text{جنيهاً.} \quad \dots = \dots + \dots$$

٤ انظر إلى قائمة الأسعار الآتية ، ثم ساعد كل شخص في إجراء عملية شراء سلعتين من السلع الآتية (بدون تجاوز الميزانية المحددة معه) كما بالمثال :

مثال

معي ٥٠ جنيهاً

السعر	السلعة
٢٥ ج	كمثرى
٢١ ج	ليمون
المبلغ المطلوب ٤٦ ج	
٤٦ ج > ٥٠ ج	(الميزانية تكفي)



معي ١٠٠ جنيهاً

السعر	السلعة
..... ج	
..... ج	
المبلغ المطلوب ج	
..... ج	 ج
(الميزانية تكفي)	

معي ٧٠ جنيهاً

السعر	السلعة
..... ج	
..... ج	
المبلغ المطلوب ج	
..... ج	 ج
(الميزانية تكفي)	

معي ٨٥ جنيهاً

السعر	السلعة
..... ج	
..... ج	
المبلغ المطلوب ج	
..... ج	 ج
(الميزانية تكفي)	

• مرّن طفلك على التعايش فيما يتعلق بالحياة الواقعية عبر (التسوق في متجر) حيث تُحدّد له ميزانية (مبلغ محدّد) والتحدّى بالنسبة له هو شراء بعض السلع بدون تجاوز ميزانيته المحدّدة .



٥ قم بإجراء أكثر من عملية شراء لـ ٣ سلع من السلع الآتية ،
(دون أن تتجاوز مبلغ الـ ١٠٠ جنيهه) كما بالمثال :



٢

عملية شراء (٣)

السعر	السلعة
ج +	
ج +	
ج +	
المبلغ المطلوب ج	
ج > ج (الميزانية تكفى)	

١

عملية شراء (٢)

السعر	السلعة
ج +	
ج +	
ج +	
المبلغ المطلوب ج	
ج > ج ١٠٠ (الميزانية تكفى)	

مثال

عملية شراء (١)

السعر	السلعة
ج ٦٠ +	ساعة
ج ٢٥ +	علبة ألوان
ج ١٠ +	قلم
المبلغ المطلوب ٩٥ ج	
ج ٩٥ > ج ١٠٠ (الميزانية تكفى)	

• ساعد طفلك في التعرف على كيفية شراء السلع بدون تجاوز ميزانيته المحددة .





قيّم طفلك على الجزء



أوجد ناتج الجمع:

- = ٢٢ + ٥٤ ٣
- = ١٤ + ٥٣ ٤
- = ٣٢ + ٤٦ ٥
- = ٢٥ + ٧٣ ٦

عشرات	آحاد
٣	٨
٤	١

٢

+

عشرات	آحاد
٥	٧
٢	١

١

+

انظر إلى قائمة أسعار الخضراوات الآتية :

٢

بسلة	فلفل	طماطم	خيار
			
٤٥ ج	٥٠ ج	٢٧ ج	٣٠ ج

اكتب المبلغ ، ثم ضع علامة (✓) تحت السلعة التي يمكن شرائها بهذا المبلغ :

١

	
ج ○	ج ○

ج ٥	ج ٥	ج ١٠
ج ١	ج ١	ج ٥

المبلغ هو ج

	
ج ○	ج ○

ج ١٠	ج ١٠	ج ١٠
ج ٥	ج ٥	ج ٥

المبلغ هو ج

			
ج + ج	ج + ج	ج + ج	ج + ج
			

ج ٢٠	ج ٢٠	ج ١٠
ج ١	ج ١	ج ٥

المبلغ هو ج

٣ قم بإجراء أكثر من عملية شراء لسلعتين من السلع الآتية ،
دون أن تتجاوز مبلغ الـ ٢٠٠ جنيهه :



عملية شراء (٣)

السعر	السلعة
ج.....	كيك
ج.....	علبة ألوان
المبلغ المطلوب ج.....	
ج..... > ج.....	(الميزانية تكفى)

عملية شراء (٢)

السعر	السلعة
ج.....	عروسة
ج.....	حلوى
المبلغ المطلوب ج.....	
ج..... > ج.....	(الميزانية تكفى)

عملية شراء (١)

السعر	السلعة
ج.....	إنسان آلي
ج.....	قميص
المبلغ المطلوب ج.....	
ج..... > ج.....	(الميزانية تكفى)

ج..... > ج.....
(الميزانية تكفى)

السعر	السلعة
ج.....	
ج.....	
المبلغ المطلوب ج.....	

عملية شراء (٤)

١ اقرأ المسائل الكلامية الآتية ، ثم أجب كما بالمثال :

مثال

ادخرت (إيمان) ٤٥ جنيهاً خلال شهر واحد ، وفي الشهر التالي ادخرت ٣٤ جنيهاً ،
ما إجمالي المبلغ الذي مع (إيمان) ؟

إجمالي المبلغ مع (إيمان) =

عشرات	آحاد
٤	٥
٣	٤
٧	٩

جنيهاً.



١ اشترى (سامح) علبة ألوان خشبية بـ ٣٣ جنيهاً وعلبة أدوات هندسية بـ ٦٤ جنيهاً ،
فما إجمالي المبلغ الذي دفعه (سامح) ؟

إجمالي المبلغ الذي دفعه (سامح) =

عشرات	آحاد
.....	
.....	
.....	

جنيهاً.



٢ جمعت (سمر) وشقيقتها نقودهما معاً لشراء مضارب تنس ، كان مع (سمر) مبلغ ٥٢ جنيهاً
وكان مع شقيقتها مبلغ ٤١ جنيهاً ، فما إجمالي المبلغ الذي معهما معاً ؟

إجمالي المبلغ مع (سمر) وشقيقتها =

عشرات	آحاد
.....	
.....	
.....	

جنيهاً.



٢ مسائل كلامية على الطرح

٢ اقرأ المسائل الكلامية الآتية ، ثم أجب كما بالمثل:

مثال

حصلت (ملك) على مبلغ ٩٨ جنيهاً لشراء بعض الأغراض المنزلية ،
فإذا اشترت (ملك) فاكهة بمبلغ ٧٥ جنيهاً . كم جنيهاً تبقى مع (ملك) ؟

ما تبقى مع (ملك) =

عشرات	آحاد
٩	٨
٧	٥
٢	٣

جنيهاً.



١ حصل (أحمد) على ٨٦ جنيهاً في عيد ميلاده ، اشترى حذاءً جديداً بمبلغ ٧٥ جنيهاً ،
فكم جنيهاً تبقى مع (أحمد) ؟

الباقى مع (أحمد) =

عشرات	آحاد
.....	
.....	
.....	

جنيهاً.



٢ وفّرت (هدى) ٩٩ جنيهاً وأخذت منها أختها ٤٥ جنيهاً ،
فما المبلغ المتبقى مع (هدى) الآن ؟

المبلغ المتبقى مع (هدى) الآن =

عشرات	آحاد
.....	
.....	
.....	

جنيهاً.



٣ ادخر (تامر) ١٧٠ جنيهاً لشراء إحدى اللعب الآتية ، أوجد ما يتبقى معه كما بالمثال :

٣٠ ج
١٥٠ ج
٦٠ ج
٧٠ ج
٤٠ ج
١٠٠ ج

١٧٠ ج

الباقي = ١٧٠ - ٤٠ = ١٣٠ جنيهاً

مثال



$$\begin{array}{r} ١٧٠ \\ - ٤٠ \\ \hline ١٣٠ \end{array}$$

الباقي = - = جنيهاً

$$\begin{array}{r} ١٧٠ \\ - \\ \hline \end{array}$$



الباقي = - = جنيهاً

$$\begin{array}{r} ١٧٠ \\ - \\ \hline \end{array}$$



الباقي = - = جنيهاً

$$\begin{array}{r} ١٧٠ \\ - \\ \hline \end{array}$$



الباقي = - = جنيهاً

$$\begin{array}{r} ١٧٠ \\ - \\ \hline \end{array}$$





حل المسائل الكلامية الآتية :

١ اشترى (**فارس**) قلمًا بـ ٤٨ جنيهاً ومسطرة بـ ٣١ جنيهاً ،
فما إجمالي المبلغ الذي دفعه (**فارس**) ؟

عشرات	آحاد
.....	
.....	
.....	

إجمالي المبلغ الذي دفعه (**فارس**) =
..... جنيهاً

جنيهاً.

٢ حصلت (**منى**) على مبلغ ٨٩ جنيهاً لشراء بعض الأغراض المنزلية ،
فإذا اشترت (**منى**) فاكهة بمبلغ ٤٥ جنيهاً . فكم جنيهاً تبقى مع (**منى**) ؟

عشرات	آحاد
.....	
.....	
.....	

ما تبقى مع (**منى**) =

..... جنيهاً

جنيهاً.

٣ ادخرت (**منال**) ٦٦ جنيهاً خلال شهر واحد . وفي الشهر التالي ادخرت ٢١ جنيهاً .
فما إجمالي المبلغ الذي مع (**منال**) ؟

عشرات	آحاد
.....	
.....	
.....	

إجمالي المبلغ الذي مع (**منال**) =

..... جنيهاً

جنيهاً.

٤ أخذ (**عادل**) ٩٩ جنيهاً من والده ، اشترى كشكولاً بمبلغ ٤٦ جنيهاً ،
فكم جنيهاً تبقى مع (**عادل**) ؟

عشرات	آحاد
.....	
.....	
.....	

ما تبقى مع (**عادل**) =

..... جنيهاً

جنيهاً.



١ أوجد الناتج :

٢ $57 - 34 =$

١ $54 + 45 =$

٤ $49 - 17 =$

٣ $71 + 12 =$

٢ أكمل عمليات الشراء ،

ثم حدّد هل هي مناسبة للميزانية المتاحة في كل حالة شراء أم لا ؟

الميزانية	عملية الشراء	هل الميزانية تكفي للشراء؟
١	برتقال تفاح المبلغ المطلوب ج	٧٠ جنيهاً
٢	تفاح أناناس المبلغ المطلوب ج	٥٩ جنيهاً
٣	بسلة خيار المبلغ المطلوب ج	٥٠ جنيهاً
٤	خيار طماطم فلفل المبلغ المطلوب ج	١٠٠ جنيهاً

٣ حل المسائل الكلامية الآتية :

١ مع (عائشة) ٤٦ جنيهاً أخذت من والدتها ٢٣ جنيهاً ،
ما إجمالي المبلغ الموجود مع (عائشة) الآن ؟

عشرات	آحاد	+	إجمالي المبلغ مع (عائشة) الآن = جنيهاً

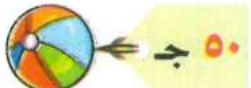
جنيهاً.

٢ مع (فارس) ٩٥ جنيهاً ، اشترى كعكة بمبلغ ٣٤ جنيهاً .
كم جنيهاً تبقى مع (فارس) ؟

عشرات	آحاد	-	ما تبقى مع (فارس) = جنيهاً

جنيهاً.

٣ ذهبت (جودي) إلى محل لعب الأطفال وكان معها ٢٠٠ جنيهاً ، ساعدها في التعرف على
عمليات الشراء الممكنة لشراء سلعتين من السلع الآتية بدون تجاوز ميزانيتها .

 ١٥٠ ج	 ١٢٠ ج	 ٤٠ ج	 ٥٠ ج
---	---	---	--

جنيهاً = +

جنيهاً = +

• القيمة المكانية لمبالغ نقدية



تعلم

١ أكمل (جداول القيمة المكانية / النقود) كما بالأمثلة :

(جدول القيمة المكانية / النقود)

مثال ١	آحاد ١	عشرات ١٠	مئات ١٠٠
١ آحاد	١ عشرة	١ مائة	
ج ١	ج ١٠	ج ١٠٠	ج ١١١ =

مثال ٢	آحاد ١	عشرات ١٠	مئات ١٠٠
٣ آحاد	٤ عشرات	٢ مئات	
ج ٣	ج ٤٠	ج ٢٠٠	ج ٢٤٣ =

١	آحاد ١	عشرات ١٠	مئات ١٠٠
..... آحاد	 عشرات	 مئات	
ج	ج	ج	ج =

٢

آحاد ١	عشرات ١٠	مئات ١٠٠
	   	  
..... آحاد	 عشرات	 مئات
ج..... +	ج..... +	ج..... = ج.....

٣

آحاد ١	عشرات ١٠	مئات ١٠٠
  		 
..... آحاد	 عشرات	 مئات
ج..... +	ج..... +	ج..... = ج.....

٤

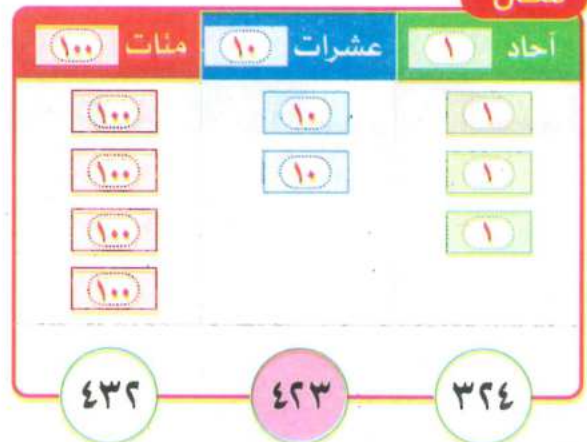
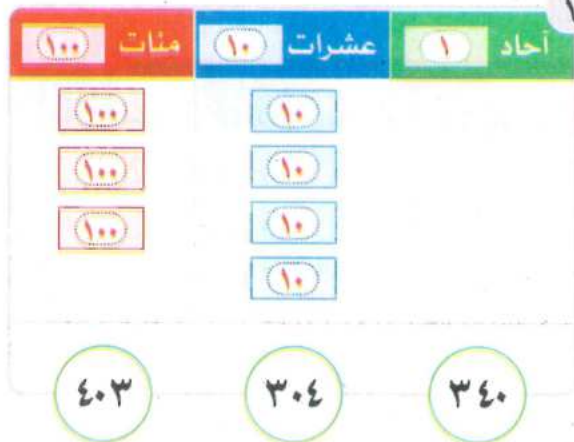
آحاد ١	عشرات ١٠	مئات ١٠٠
   	   	 
..... آحاد	 عشرات	 مئات
ج..... +	ج..... +	ج..... = ج.....

• تأكد من أن طفلك يستطيع تحليل الأعداد إلى (آحاد وعشرات ومئات) حيث يمكننا استخدام القيمة المكانية لمساعدتنا في تمثيل النقود كالتالي :
- يتم تمثيل عدد الجنيهات بأوراق نقدية فئة (١ ج. ، ٥ ج.) في خانة الآحاد ،
ويتم تمثيل عدد الجنيهات بأوراق نقدية فئة (١٠ ج. ، ٢٠ ج. ، ٥٠ ج.) في خانة العشرات ،
ويتم تمثيل عدد الجنيهات بأوراق نقدية فئة (١٠٠ ج. ، ٢٠٠ ج.) في خانة المئات .



٢. لَوْنِ المبلغ الصحيح الذى يعبر عن كل جدول كما بالمثال :

مثال



٣. أكمل ما يأتى كما بالأمثلة :

٢٤٧ = ٢ مئات ، ٤ عشرات ، ٧ أحاد

٦٣٥ = ٦ مئات ، ٣ عشرات ، ٥ أحاد

مثال ١

مثال ٢

١٢٣ = مئات ، عشرات ، أحاد

٨٧٥ = مئات ، عشرات ، أحاد

..... = ٢ مئات ، ٦ عشرات ، ٤ أحاد

..... = ٣ أحاد ، ٥ مئات

• ساعد طفلك في تحليل العدد إلى آحاد وعشرات ومئات باستخدام جداول القيمة المكانية / النقود .

- اطلب من طفلك ملاحظة عدد الأوراق النقدية في المثال السابق كالتالى : ٣ أوراق نقدية (فئة ١ جنيه) = ٣ جـ
- ٢ أوراق نقدية (فئة ١٠ جنيه) = ٢٠ جـ
- ٤ أوراق نقدية (فئة ١٠٠ جنيه) = ٤٠٠ جـ





١ أكمل ما يأتي :

١ أحاد ، عشرات ، مئات = ٦٤٢

٢ ٥ أحاد ، ٣ عشرات ، ٧ مئات =

٣ جنيهاً = ٤٠٠ ج + ٢٠ ج + ٥ ج

٤ ٤٩٥ جنيهاً = أحاد ، عشرات ، مئات

٥ جنيهاً = ١٠٠ ج + ١٠ ج + ٥ ج + ١ ج

٧

٦

مئات (١٠٠)	عشرات (١٠)	أحاد (١)
١٠٠ ١٠٠	١٠ ١٠	١ ١
١٠٠ ١٠٠	١٠ ١٠	١ ١
	١٠ ١٠	١

..... ج + ج + ج

المبلغ هو ج

مئات (١٠٠)	عشرات (١٠)	أحاد (١)
١٠٠	١٠ ١٠	١ ١
	١٠ ١٠	١ ١
		١ ١

..... ج + ج + ج

المبلغ هو ج

٢ كوّن المبالغ الآتية باستخدام (جداول القيمة المكانية / النقود) ، باستخدام

: ١٠٠ ، ١٠ ، ١

مئات (١٠٠)	عشرات (١٠)	أحاد (١)

..... ج + ج + ج

المبلغ هو ٢٣٥ ج

مئات (١٠٠)	عشرات (١٠)	أحاد (١)

..... ج + ج + ج

المبلغ هو ٤٥٦ ج

٣ حوِّط حول الإجابة الصحيحة :

- ١ ٤٥٣ جنيهاً = ٣ جنيهاً + جنيهاً + ٤٠٠ جنيهاً. [٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥]
- ٢ العدد ١٦٢ = ٢ آحاد + عشرات + ١ مئات. [٦٠٠ ، ٦٠ ، ٦]
- ٣ جنيهاً = [١٠٠ ج] + [٥٠ ج] + [٥٠ ج] + [١٠ ج]. [١٢٠ ، ٢١٠ ، ٢٠١]
- ٤ ٧٩ جنيهاً - ٥٤ جنيهاً = جنيهاً. [٥٢ ، ٢٥ ، ٥٤]
- ٥ ٤ آحاد ، ٧ مئات = [٧٠٤ ، ٤٧ ، ٧٤]

٤ كوّن المبلغ في كل حالة :

- ١ ج = [١٠ ج] + [١٠ ج] + [١٠ ج] + [٥ ج] + [١ ج]
- ٢ ج = [٢٠ ج] + [١٠ ج] + [١٠ ج] + [١٠ ج] + [١ ج]
- ٣ ج = [٥٠ ج] + [٥٠ ج] + [٢٠ ج] + [٢٠ ج] + [١٠ ج]

٥ أكمل ما يأتي لتكوين المبلغ في كل حالة :

- ١ ٦٢ ج = ج + [٢٠ ج] + [٢٠ ج] + [١ ج] + [١ ج]
- ٢ ٥٥ ج = [٢٠ ج] + [١٠ ج] + [١٠ ج] + [١٠ ج] + ج
- ٣ ٢٥٠ ج = [١٠٠ ج] + [١٠٠ ج] + [٢٠ ج] + [٢٠ ج] + ج

٦ لوّن الفئات النقدية لتكوين المبلغ المطلوب :

- ١ ١٢٤ ج [١٠٠ ج] [١٠٠ ج] [٢٠ ج] [١٠ ج] [١ ج] [١ ج] [١ ج] [١ ج]
- ٢ ٥٢٠ ج [٢٠٠ ج] [٢٠٠ ج] [٢٠٠ ج] [١٠٠ ج] [١٠ ج] [١٠ ج] [٥ ج] [٥ ج]

الجمع باستخدام النقود (مع إعادة التجميع)

تتبع نفس نظام الممارسة اليومية لأنشطة رياضيات التقويم التي تمت في الدروس السابقة .



رياضيات التقويم



تعلم

١ أكمل عمليات الجمع الآتية باستخدام  ،  ،  كما بالمثال :

مئات 	عشرات 	أحاد 	مثال
	  	          	$\begin{array}{r} 36 \\ + 25 \\ \hline 61 \end{array}$
	  		$\begin{array}{r} 28 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$

[تجميع ١٠ ورقات (١) إلى ورقة واحدة (١٠)]

مئات 	عشرات 	أحاد 	

- ساعد طفلك في التعرف على معنى الجمع بإعادة التجميع أو بدون إعادة التجميع .
- لا يمكن أن يكون معنا أكثر من ٩ ورقات فئة ١ جنيهه  ، فعند اكتمال (١٠) ورقات فئة ١ جنيهه تُستبدل بورقة نقدية واحدة  (فئة ١٠ جنيهات) في خانة العشرات .



مئات (100)	عشرات (10)	آحاد (1)

٢

٤	٦
٤	٨
.....	

مئات (100)	عشرات (10)	آحاد (1)

٣

٥	٤
٣	٧
.....	

مئات (100)	عشرات (10)	آحاد (1)

٤

٢	٧
٥	٥
.....	

٢

2 8 1

3 2 3

7 5 4

357

275

- 

آحاد (١)	عشرات (١٠)	مئات (١٠٠)

=====		

٢

٣٧١
+
٢٣٧
=====

آحاد (١)	عشرات (١٠)	مئات (١٠٠)

=====		

٣

٦٠٤
+
٣١٨
=====

آحاد (١)	عشرات (١٠)	مئات (١٠٠)

=====		

٤

٤٥٣
+
١٦٢
=====



١ أكمل ما يأتي :

١ ١٣٥ جنيهاً = ج + ج + ج

٢ ٢٨٦ جنيهاً = أحاد ، عشرات ، مئات .

٣ ٣٤٧ جنيهاً + ٢٥١ جنيهاً = جنيهاً .

٤ جنيهاً = ١٠٠ ج + ١٠٠ ج + ١٠ ج + ١ ج + ١ ج

٥ ٨٩ جنيهاً - ٣٤ جنيهاً = جنيهاً .

٢ أكمل عمليات الجمع الآتية باستخدام ١٠٠ ، ١٠ ، ١ :

١٠٠	مئات	١٠	عشرات	١	أحاد

٣ ٨	+
٤ ٤	+
.....	=

١٠٠	مئات	١٠	عشرات	١	أحاد

٣ ٩٠	+
٢ ٥٤	+
.....	=

١٠٠	مئات	١٠	عشرات	١	أحاد

٢ ٢١	+
٤ ٩٢	+
.....	=

٣ لَوْنُ المبلغ الصحيح الذي يعبر عن كل جدول :

١	٢
أحاد ١	أحاد ١
عشرات ١٠	عشرات ١٠
مئات ١٠٠	مئات ١٠٠
١	١
١	١
١	١
٣٠١	٣٢١
١٠٣	١٣٢
٣١٠	٣١٢

٤ اجمع المبالغ المالية، ثم صل كل ناتج جمع مع أحد الأسعار الموجودة على اليسار :

١	٢٥٢ ج	١٠ ج	٢٠ ج	٢٠ ج	٥٠ ج	٥٠ ج
جنيهاً						
٢	٥٤ ج	١٠ ج	١٠ ج	١٠ ج	١٠٠ ج	١٠٠ ج
جنيهاً						
٣	١٥٦ ج	١ ج	١ ج	١٠ ج	٢٠ ج	٢٠ ج
جنيهاً						

٥ أكمل عملية الشراء الآتية :

الميزانية	عملية الشراء	هل يمكن الشراء ؟
٢٠٠ جنيهاً	مقلمة	٤٠ ج
	كشكول	٣٠ ج
	حقيبة	١٠٠ ج
	المبلغ المطلوب	ج.....



نموذج (أ)

١ اختر الإجابة الصحيحة :

١ ٢٠١ جنيهاً + ٣٥٦ جنيهاً = جنيهاً. [٥٠٧ ، ٥٥٧ ، ٥٧٥ ، ٧٥٥]

٢ ٨ أحاد + ٥ عشرات + ٣ مئات = [٨٥٣ ، ٣٨٥ ، ٣٥٨ ، ٥٨٣]

٢ أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اشترى (أمير) كتاباً بمبلغ ٤٤ جنيهاً وكرة بمبلغ ٣٣ جنيهاً ،
فما مجموع المبلغ الذي دفعه (أمير) ؟٢ أخذ (تميم) من والده مبلغ ٤٥ جنيهاً ، لشراء وجبة إفطار بمبلغ ١٥ جنيهاً ،
فكم جنيهاً تبقى معه ؟٣ مع (يوسف) ٥٦ جنيهاً ، يريد شراء هدية ثمنها ٩٨ جنيهاً .
كم جنيهاً يحتاجه (يوسف) لشراء الهدية ؟

نموذج (ب)

١ اختر الإجابة الصحيحة :

١ ١٦٧ جنيهاً + ١١٣ جنيهاً = جنيهاً. [٢٦٠ ، ٢٥٤ ، ٢٨٠ ، ٢٧٠]

٢ [٢٠ ج + ٥٠ ج + ١٠٠ ج + ١٠٠ ج] = ج [٢٠٧ ، ٢٧٠ ، ٧٢٠ ، ٢٥٠]

٢ أجب عن الأسئلة الآتية :

١ ادخرت (منار) ٣٥ جنيهاً خلال الشهر الأول ، وفي الشهر الثاني ادخرت ٢٩ جنيهاً ،
فما مجموع المبلغ الذي مع (منار) الآن ؟٢ مع (غادة) ٦٨ جنيهاً ، اشترت حقيبة بمبلغ ٣٤ جنيهاً ،
فكم تبقى مع (غادة) ؟٣ اشترى (مالك) قلمين من نفس النوع ثمن كلاً منهما ٢٧ جنيهاً ،
فما إجمالي ما دفعه (مالك) ؟

- 

تَعْلَمُ



٢ ٩٥ جنيهاً - ٤٣ جنيهاً = جنيهاً .

أحاد	عشرات	مئات

٣ ٥٧٤ جنيهاً - ١٥٣ جنيهاً = جنيهاً .

أحاد	عشرات	مئات

٤ ٦٨٥ جنيهاً - ٣٥٢ جنيهاً = جنيهاً .

أحاد	عشرات	مئات

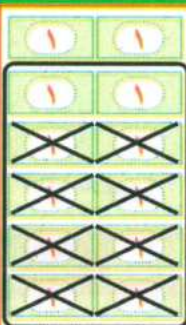
• راجع مع طفلك عمليات الطرح بدون إعادة التجميع باستخدام الأوراق النقدية .



ثانيًا الطرح باستخدام النقود (مع إعادة التجميع)

٢ أكمل عمليات الطرح كما بالمثال :

مثال $٥٤٢ \text{ جنيهاً} - ١٢٨ \text{ جنيهاً} = ٤١٤ \text{ جنيهاً}.$

مئات (١٠٠)	عشرات (١٠)	آحاد (١)
		
٤	١	٤

(تفكيك (١٠) إلى ١٠ ورقات فئة (١))

مئات (١٠٠)	عشرات (١٠)	آحاد (١)
		

١ $٣٦٣ \text{ جنيهاً} - ١٥٤ \text{ جنيهاً} = \text{..... جنيهاً}.$

مئات (١٠٠)	عشرات (١٠)	آحاد (١)

=

مئات (١٠٠)	عشرات (١٠)	آحاد (١)

• ساعد طفلك على تعلّم الطرح بإعادة التجميع حيث تم تفكيك (ورقة واحدة فئة (١٠) إلى (١٠) ورقات فئة (١)).

• نُبّه طفلك إلى أنه لا يوجد آحاد كافية لطرح ٨ منها لذلك نقوم بتفكيك عشرة واحدة لنقلها إلى خانة الآحاد ليصبح بها

($١٠ + ٢ = ١٢$) والآن يمكن أن تطرح منها ٨ آحاد (كما بالمثال أعلى الصفحة).



٢ ٣٥١ جنيهاً - ١٢٧ جنيهاً = جنيهاً.

آحاد	عشرات	مئات
١	٢	٣
=		

آحاد	عشرات	مئات
١	٢	٣
=		

٣ ٤٩٠ جنيهاً - ٢٥٣ جنيهاً = جنيهاً.

آحاد	عشرات	مئات
١	٩	٤
=		

آحاد	عشرات	مئات
١	٩	٤
=		

٤ ٨٧٣ جنيهاً - ٥٤٩ جنيهاً = جنيهاً.

آحاد	عشرات	مئات
٣	٧	٨
=		

آحاد	عشرات	مئات
٣	٧	٨
=		

• ساعد طفلك في تطبيق مفاهيم القيمة المكانية لطرح مبالغ نقدية بطريقة إعادة التجميع .





١ ذهبت (سعاد) إلى السوق واشترت لحم وجبن وفاكهة ، وقد أنفقت هناك ٢٣٧ جنيهاً وفي طريق عودتها إلى المنزل اشترت بعض الحلوى مقابل ٢٩ جنيهاً ، فما المبلغ الكلي الذي أنفقته (سعاد) ؟

المبلغ الذي أنفقته (سعاد) = جنيهاً + جنيهاً = جنيهاً .

آحاد	عشرات	مئات

+

+

=

=



٢ ادخرت (جودي) ٩٥٠ جنيهاً لشراء فستان فإذا كان سعر الفستان التي تريد شرائه ٧٢٥ جنيهاً ، فكم جنيهاً يتبقى معها بعد شراء الفستان ؟

ما تبقى مع (جودي) = جنيهاً - جنيهاً = جنيهاً .

آحاد	عشرات	مئات

=

=



٣ اشترت (نهي) فستاناً ثمنه ٢٣٥ جنيهاً وحقيبة ثمنها ١٥٩ جنيهاً،
فكم جنيهاً دفعته (نهي) ؟

المبلغ الذي دفعته (نهي) = جنيهاً + جنيهاً = جنيهاً.

أحاد ١	عشرات ١٠	مئات ١٠٠

+

=



٤ أخذ (حسام) من والده مبلغ ٣٧٥ جنيهاً وذهب إلى معرض
الكتاب واشترى قصص بمبلغ ٢٨٥ جنيهاً، أوجد ما تبقى معه .

ما تبقى مع (حسام) = جنيهاً - جنيهاً = جنيهاً.

أحاد ١	عشرات ١٠	مئات ١٠٠

=

1.



1

٢

۳

3

6

1

آحاد	عشرات	مئات

2

مئات ١٠٠	عشرات ١٠	آحاد ١

٣ حل المسائل الكلامية الآتية :



١ مع (علاء) ١٩٠ جنيهاً، ذهب إلى المتجر واشترى قميصاً

ثمنه ۱۳۵ جنيہا، فكم جنيہا تبقي معه ؟

ما تبقى مع (علاء) = جنيهاً - جنيهاً = جنيهاً.

[illegible]

٢ ذهبت (دينا) إلى السوق واشترت سمك بمبلغ ١٢٧ جنيهاً،

وفاكهة بمبلغ ١٣٨ جنيهًا، أوجد ما دفعته (دينار).

● مادفعته (دينا) = جنيهاً + جنيهاً = جنيهاً .

آحاد	عشرات	مئات

٣ مع (هائي) ١٣٩ جنيهاً، وأخذ من والده ١٤٣ جنيهاً، فما إجمالي المبلغ مع (هائي) ؟

إجمالي المبلغ مع (هائي) = جنيهاً + جنيهاً = جنيهاً .

مع (مازن) ١٣٩ جنيهاً، وأخذت منه أخته ٥٨ جنيهاً، فكم جنيهاً تبقى معه ؟

ما تبقى مع (مازن) = جنيهاً - جنيهاً = جنيهاً.



١ عدّ، ثم اكتب المبلغ :

..... جنيهاً	 جنيهاً	 جنيهاً

مئات (١٠٠) 	عشرات (١٠) 	آحاد (١) 	مئات (١٠٠) 	عشرات (١٠) 	آحاد (١)
..... جنيهاً			 جنيهاً		

٢ اختر الإجابة الصحيحة :

[٩٩ ، ١١٧ ، ١٩١ ، ٩١١]

[٢٩٥ ، ١٨٣ ، ٢١٢ ، ٢٢١]

[٤٨ ، ٢٥ ، ١٤٢ ، ١٠٠]

[١٠٠ ج ، ٢٠ ج ، ٥٠ ج ، ١٠٠ ج]

[٥ ، ١٠ ، ٥٠ ، ١٠٠]

[١٠٠ ، ٩٠ ، ١١٠ ، ٥٠]

[٥٥ ، ٥٠ ، ٢٥ ، ١٠٠]

[٥ ، ١٠ ، ٢٠ ، ٥٠]

[٢٥ ، ٥٢ ، ٢٥٠ ، ٢٠٥]

١ = ٦٣ + ٥٤

٢ = ٢٨٣ - ٤٩٥

٣ = ٤٨ - ١٩٠

٤ ١٥٠ جنيهاً = ٣ ورقات فئة

٥ ج = ١٠٠ ج + ٥٠ ج + ج = ٢٠٠ ج

٦ ج = ١٠ ج + ٢٠ ج + ٢٠ ج + ٥٠ ج

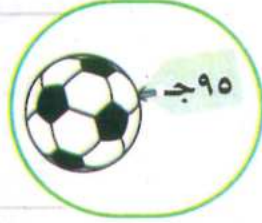
٧ ٥ ورقات فئة ٥ جنيهاً = جنيهاً.

٨ مائة جنيهاً = ورقتين فئة جنيهاً.

٩ ج = ٥ ج + ٢٠٠ ج + ج



٣ ارسم فئات الأوراق النقدية التي تحتاجها في شراء الأشياء الآتية :



٤ أكمل عملية الجمع الآتية :

مئات ١٠٠	عشرات ١٠	آحاد ١	
			٢٣٨
			+
			١٤٥
			=



٥ ذهبت (نرمين) إلى المتجر وكان معها ٤٩٠ جنيهاً ،
اشترت جاكيت بمبلغ ٢٦٥ جنيهاً . أوجد الباقي مع (نرمين) .

الباقي مع (نرمين) = جنيهاً - جنيهاً = جنيهاً .

مئات ١٠٠	عشرات ١٠	آحاد ١		مئات ١٠٠	عشرات ١٠	آحاد ١	
			=				

٦ هل الميزانية ١٠٠ ج تكفي لشراء الأشياء الآتية ؟

٢٠ ج + ٢٥ ج + ٤٠ ج = ج



الفصل ٨

الدروس ١ - ١٠

أهداف التعلم

- تحديد ما إذا كان العدد زوجيًا أم فرديًا .
- توضيح ما إذا كان العدد زوجيًا أم فرديًا .

- تحديد ما إذا كان مضاعفة العدد سينتج عنه مجموع زوجي أم فردي .

عنوان الدرس

- استكشاف العدد الزوجي والعدد الفردي .

الدرس

١

٢

تقييم الأسبوع (٢) على الدروس (٩ - ١٠) الفصل ٧ والدروس (١ - ٢) الفصل ٨

- حل مسائل جمع عددين .
- تحديد ما إذا كان جمع عدد زوجي وعدد فردي سينتج عنه مجموع زوجي أم فردي .
- شرح لما يهم حجم الكل عند المقارنة بين كسرى وحدة .

- هل ناتج الجمع عدد زوجي أم عدد فردي ؟

٣

- تحديد قاعدة نمط الأعداد .
- توسيع نمط أعداد لخانتين .
- تطبيق قاعدة لإنشاء نمط أعداد حتى خمس خانات .
- الجمع أو الطرح لتوسيع نمط الأعداد .
- إنشاء قاعدة لنمط أعداد وتوصيلها بنمط الأعداد .
- تحديد القاعدة في نمط الأعداد .
- إنشاء قواعد أنماط تتضمن الجمع والطرح .
- توسيع أنماط الأعداد لخمس خانات باستخدام قاعدة معينة .

- الأنماط العددية .

- استكشاف قاعدة النمط .

- تكوين أنماط عددية

- تتضمن الجمع والطرح .

٧ - ٤

تقييم الأسبوع (٣) على الدروس (٣ - ٧) الفصل ٨

- تعريف المصفوفة .
- تحديد المصفوفات وغير المصفوفات .
- إنشاء مصفوفة .
- كتابة معادلات الجمع للتعبير عن مجموع الأشياء في مصفوفة .
- إنشاء مصفوفة باستخدام الجمع المتكرر .

- استكشاف المصفوفات .

- الجمع المتكرر

- المصفوفات .

- تكوين مصفوفات .

١٠ - ٨

تقييم الأسبوع (٤) على الدروس (٨ - ١٠) الفصل ٨

• استكشاف العدد الزوجي والعدد الفردي

شارك طفلك في أنشطة رياضيات التقويم بأن ينظر إلى النتيجة المعلقة في المنزل لتحديد (اليوم / الغد / الأمس / تاريخ اليوم / الشهر / السنة) .



رياضيات التقويم



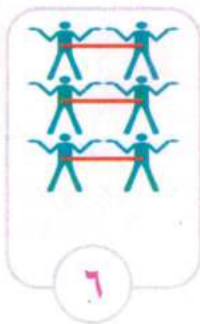
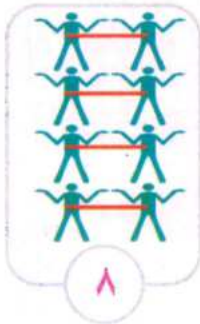
كيف أستطيع استكشاف العدد الزوجي والعدد الفردي



تعلم



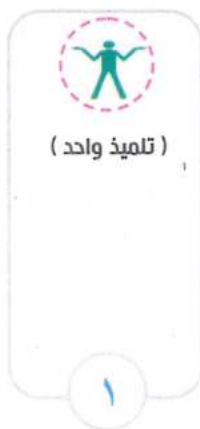
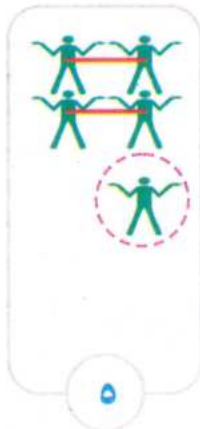
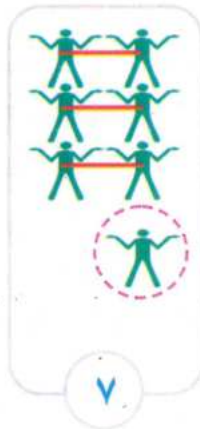
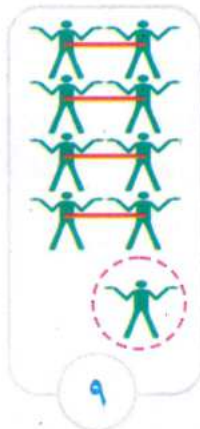
الأعداد الزوجية



• ساعد طفلك في اكتشاف أن كل تلميذ يجد له زميل ويقفان إلى جوار بعضهما وبذلك يكون عدد التلاميذ (عدد زوجي) .



الأعداد الفردية



(تلميذ واحد)

• ساعد طفلك في اكتشاف أن :

- كل تلميذ يجد له زميل ويقفان إلى جوار بعضهما ما عدا تلميذاً واحداً لا يوجد له زميل بذلك يكون عدد التلاميذ (عدد فردي) .
- ساعد طفلك في اكتشاف أنه يمكن تكوين ثنائيات باستخدام الأعداد الزوجية ، ولا يمكن تكوين ثنائيات في حالة الأعداد الفردية حيث يتبقى (١) دائماً كما بالشكل السابق مع العدد الفردي .



١ عدّ واكتب العدد ثم اكتب كلمة (زوجي أو فردي) كما بالأمثلة :

مثال ٣

١٣

فردى

مثال ١

١٢

زوجي

٣

.....

.....

٢

.....

.....

٦

.....

.....

٤

.....

.....

٩

.....

.....

٨

.....

.....

١٢

.....

.....

١٠

.....

.....

• اطلب من طفلك تحديد الأعداد الزوجية والأعداد الفردية وساعده في اكتشاف أن العدد (صفر) عدد زوجي .
العدد الزوجي : يمكّننا دائماً من تكوين ثنائيات دون وجود باقي .
العدد الفردي : بعد تكوين الثنائيات يتبقى (١) دائماً .



٢ حدّد نوع العدد (زوجي أم فردي) ، ثم اكتب العدد في المكان المناسب كما بالأمثلة :

الأعداد	زوجي	فردي
مثال ١	—	٩
مثال ٢	١٠	—

• ساعد طفلك في تحديد نوع العدد (زوجي - فردي) وكتابة العدد في المكان المناسب له في الجدول .



٣ عدّ واكتب العدد، ثم حدّد نوع العدد (زوجي أم فردي) كما بالمثال :

مثال

٢	١	٦ (زوجي)
(.....)	(.....)	(.....)
٥	٤	٣
(.....)	(.....)	(.....)
٨	٧	٦
(.....)	(.....)	(.....)

٤ لَوْن (العدد الزوجي) بالأحمر، و(العدد الفردي) بالأزرق ثم أكمل الجداول كما بالمثال :

العدد الفردي	العدد الزوجي	مثال
١٩	٤٨	١٥ ٣٦ ١٩ ٤٨
		١٠ ٢٧ ٣٤ ٤٢
		٢١ ١٣ ١٤ ٨٨

• اطلب من طفلك عدّ الأشياء وتحديد العدد الزوجي والعدد الفردي .



قيّم طفلك على الدرس



١ أكمل ما يأتي :

- ١ عدد زوجي أكبر من ٩ هو ٢ عدد زوجي أقل من ١١ هو
- ٣ عدد فردي أكبر من ٩ هو ٤ عدد فردي أقل من ١١ هو
- ٥ جميع الأعداد (١٢ ، ٢١ ، ١٦ ، ١٤) أعداد زوجية ما عدا
- ٦ جميع الأعداد (١٣ ، ١٧ ، ١٠ ، ١٩) أعداد فردية ما عدا
- ٧ الأعداد الآتية (٠ ، ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨) تسمى أعداد

٢ لَوّن الأعداد الفردية باللون الأحمر والأعداد الزوجية باللون الأزرق :

٢٣	٢٢	١٣	٤٠	٢١
٢٨	١٥	١١	٧	١٤

٣ حدّد العدد (زوجي أم فردي) مع كتابة كل عدد في المكان المناسب في الجدول :

فردى	زوجى	الأعداد



تعلم

مضاعفة العدد الزوجي و العدد الفردي

١ تحديد الأعداد الزوجية والأعداد الفردية على مخطط (١٢٠):

الأعداد الزوجية									
١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
الأعداد الفردية									

انظر إلى الأعمدة في مخطط (١٢٠) ولاحظ أن:

• الأعداد الزوجية : تبدأ ب (٠، ٢، ٤، ٦، ٨) (في خانة الآحاد) .

• الأعداد الفردية : تبدأ ب (١، ٣، ٥، ٧، ٩) (في خانة الآحاد) .

• ساعد طفلك في ملاحظة مخطط (١٢٠) واستنتاج أن:

الأعداد الزوجية : هي أعداد رقم أحدها هو أحد الأرقام التالية (٠، ٢، ٤، ٦، ٨)

الأعداد الفردية : هي أعداد رقم أحدها هو أحد الأرقام التالية (١، ٣، ٥، ٧، ٩)



٢ حدّد العدد الفردي والعدد الزوجي مع ذكر السبب كما بالمثال :

مثال

فردي

١١٥ هو عدد

٥

لأن رقم أحاده

١ ٢٣٩ هو عدد

لأن رقم أحاده

٣ ٤٩٠ هو عدد

لأن رقم أحاده

٢ ٣٨٦ هو عدد

لأن رقم أحاده

٥ ٤٢٥ هو عدد

لأن رقم أحاده

٤ ٧٦١ هو عدد

لأن رقم أحاده

٧ ٥٤٧ هو عدد

لأن رقم أحاده

٦ ٩٩٨ هو عدد

لأن رقم أحاده

٣ استخدم الأرقام (٢، ٣، ٧) لكتابة عدد مكون من رقمين ،

ثم لوّن (زوجي) أم (فردي) كما بالمثال :

مثال

٣٢

فردي

زوجي

فردي

زوجي

فردي

زوجي

فردي

زوجي

فردي

زوجي

فردي

زوجي

• تأكد من أن طفلك يستطيع تحديد العدد الزوجي والعدد الفردي من خلال رقم الأحاد .



كيف أستطيع تحديد نوع ناتج المضاعفة لأي عدد ، و هل هو عدد (زوجي أم فردي) ؟

مضاعفة العدد — تعني (جمع العدد مع نفسه)

مثل : مضاعفة العدد ٢ هي (٢ + ٢) ، وناتج المضاعفة هو ٤ (عدد زوجي)

مضاعفة العدد ٣ هي (٣ + ٣) ، وناتج المضاعفة هو ٦ (عدد زوجي)

٤ ضاعف كل عدد ، ثم حدّد نوع ناتج المضاعفة ،

و هل هو عدد (زوجي أم فردي) كما بالأمثلة :

العدد مضاعفة العدد هل ناتج المضاعفة عدد (زوجي أم فردي) ؟

عدد زوجي	$0 = 0 + 0$	٠
عدد زوجي	$2 = 1 + 1$	١
عدد زوجي	$4 = 2 + 2$	٢
عدد زوجي	$6 = 3 + 3$	٣

أمثلة

عدد		٤
عدد		٥
عدد		٦
عدد		٧
عدد		٨
عدد		٩
عدد		١٠
عدد		١١

• ذكّر طفلك بأن مضاعفة العدد هي (جمع العدد مع نفسه) مثل : مضاعفة ٢ هي (٢ + ٢) ، وناتج المضاعفة = ٤

• ساعد طفلك في استنتاج أن :

ناتج مضاعفة : (أي عدد زوجي) أو (أي عدد فردي) يكون في الحاليتين عددًا زوجيًا .



العدد	مضاعفة العدد	هل ناتج المضاعفة عدد (زوجي أم فردي) ؟
١٣		
١٤		
١٥		
١٦		
١٧		
١٨		
١٩		
٢٠		

٥ أكمل الرسم لمضاعفة العدد ، ثم اكتب عملية الجمع ، ثم حدد ما إذا كان ناتج المضاعفة (زوجي أم فردي) كما بالمثال :

مثال



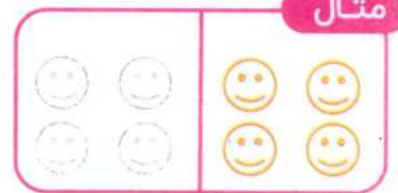
$$\dots + \dots = \dots$$

$$(\dots) \dots = \dots$$



$$\dots + \dots = \dots$$

$$(\dots) \dots = \dots$$



$$4 + 4 = 8$$

$$(\text{عدد زوجي}) \dots = \dots$$



$$\dots + \dots = \dots$$

$$(\dots) \dots = \dots$$



$$\dots + \dots = \dots$$

$$(\dots) \dots = \dots$$



$$\dots + \dots = \dots$$

$$(\dots) \dots = \dots$$

أنا لاحظت أن

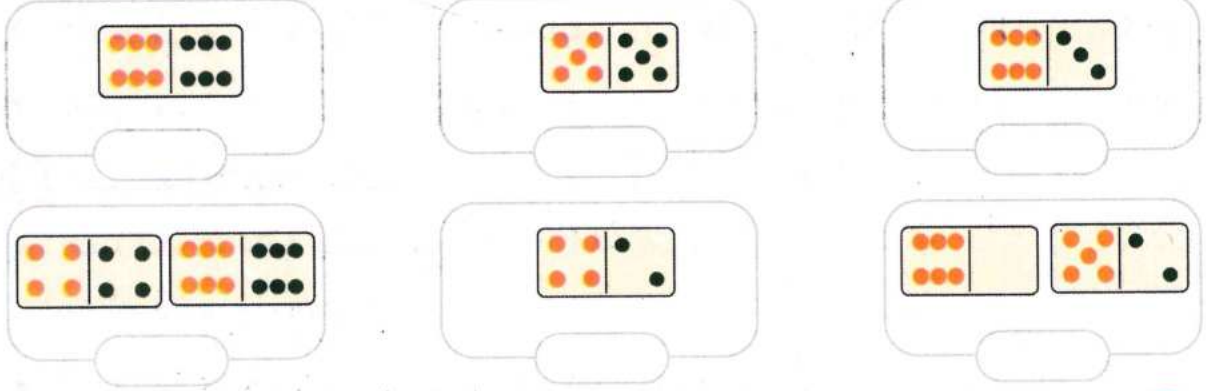
- ١ مضاعفة أي عدد (زوجي) ينتج عنه عدد زوجي دائمًا.
- ٢ مضاعفة أي عدد (فردي) ينتج عنه عدد زوجي دائمًا.

- تأكد من أن طفلك يستطيع معرفة الفرق بين العدد الزوجي والعدد الفردي ويتمكن من تحديد نوع كل عدد (فردي أم زوجي).
- ذكّر طفلك أن (مضاعفة العدد) هي جمع العدد مع نفسه **مثال** : مضاعفة العدد ٤ هي $4 + 4 = 8$





١ اكتب كلمة (زوجي) أو (فردى) تحت نوع كل عدد فيما يلى :



٢ أوجد ناتج المضاعفة ، ثم صل الناتج بنوعه (عدد زوجي أم عدد فردى) :

$5 + 5$

$7 + 7$

$4 + 4$

$3 + 3$

عدد فردى

عدد زوجى

$2 + 2$

$8 + 8$

$9 + 9$

$6 + 6$

٣ أكمل ما يأتى :

- ١ الأعداد ١، ٣، ٥، ٧، ٩ هي أعداد ٢ الأعداد ٠، ٢، ٤، ٦، ٨ هي أعداد
- ٣ عند مضاعفة العدد الفردى ينتج عدد
- ٤ عند مضاعفة العدد الزوجى ينتج عدد
- ٥ أعداد زوجية مكونة من رقمين هي ، ،
- ٦ أعداد فردية مكونة من ٣ أرقام هي ، ،

٤ ضع ☐ حول العدد الزوجى ، و ☐ حول العدد الفردى :

$765 - 984 - 263 - 941 - 810$



نموذج (أ)

١ اختر الإجابة الصحيحة :

١ ٨٣ جنيهاً - ٣٦ جنيهاً = جنيهاً. [٤٧ ، ١٢٩ ، ٤٦ ، ١٩٢]

٢ يعتبر العدد عدد زوجي. [٣٦ ، ٣٥ ، ٣١ ، ٣٣]

٢ أجب عن الأسئلة الآتية :

١ مع (أحمد) ٦٣٥ جنيهاً ومع (علي) ٢٨٢ جنيهاً ،
ما الفرق بين ما معهما ؟

٢ مع (ملك) ٤٨٧ جنيهاً ، اشترت فستاناً بمبلغ ٢٩٠ جنيهاً .
ما المبلغ المتبقى مع (ملك) ؟

٣ ادخرت (سيليا) ١٥٨ جنيهاً في الشهر الأول ، و ١٢١ جنيهاً في الشهر الثاني .
ما إجمالي ما ادخرته (سيليا) في الشهرين معاً ؟

نموذج (ب)

١ اختر الإجابة الصحيحة :

١ ٣٥ جنيهاً - ٢٨ جنيهاً = جنيهاً. [٧ ، ١٧ ، ٦٣ ، ٣٦]

٢ أى من الأعداد التالية عدد فردى ؟ [١٦٨ ، ٥٣٢ ، ١٤٧ ، ٥٥٠]

٢ أجب عن الأسئلة الآتية :

١ مع (خالد) ٦٣٢ جنيهاً ، أعطى أخته ١٩٢ جنيهاً ،
ما المبلغ المتبقى مع (خالد) ؟

٢ مع (يوسف) ٥١٥ جنيهاً ومع أخته ١٦٥ جنيهاً ، ما إجمالي ما معهما ؟

٣ أوجد ناتج كلاً من :

(١) ٦٥ جنيهاً - ٢٨ جنيهاً = جنيهاً. (٢) ٤٣٣ + ٣٩٢ =

(٣) ٦٨٧ جنيهاً - ٣٤٦ جنيهاً = جنيهاً. (٤) ٣٨ + ٩١ =

هل ناتج الجمع عدد زوجي أم عدد فردي ؟



تعلم

كيف أستطيع تحديد حالات جمع عددين ليكون الناتج عدد زوجي ؟

ملاحظات



عدد زوجي = عدد زوجي + عدد زوجي

مثال : ٢ + ٦ = ٨

عدد فردي = عدد فردي + عدد زوجي

مثال : ١ + ٣ = ٤

١ أكمل ناتج الجمع ، ثم حدّد نوع ناتج الجمع (زوجي أم فردي) كما بالأمثلة :

المسألة	المجموع	ناتج الجمع عدد زوجي أم عدد فردي ؟
 ٢ + ٤	 ٦	عدد زوجي
 ٥ + ٣	 ٨	عدد زوجي

مثال ١

مثال ٢

..... عدد	٦ + ٤
..... عدد	٨ + ٦
..... عدد	٩ + ١
..... عدد	٧ + ٥
..... عدد	٤ + ٤
..... عدد	٠ + ٦
..... عدد	٠ + ٤

١

٢

٣

٤

٥

٦

٧

• وضح لطفك أن : عدد زوجي + = عدد زوجي ، مثل : ٦ + ٦ = ١٢

وهذا يعني أن [إضافة (٠) إلى أي عدد لا يغير نوعه (زوجي أو فردي)]



كيف أستطيع تحديد حالات جمع عددين ليكون الناتج عدد فردي ؟

ملاحظات

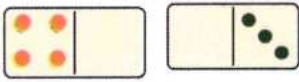
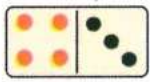
عدد زوجي + عدد فردي = عدد فردي

مثال : $5 = 3 + 2$

عدد فردي + عدد زوجي = عدد فردي

مثال : $5 = 2 + 3$

٢ أكمل ناتج الجمع ، ثم حدد نوع ناتج الجمع (زوجي أم فردي) كما بالمثال :

المسألة	المجموع	ناتج الجمع عدد زوجي أم عدد فردي ؟
مثال  $4 + 3$	 ٧	عدد فردي
$5 + 6$		عدد
$7 + 8$		عدد
$2 + 9$		عدد
$6 + 3$		عدد
$3 + 8$		عدد

٣ أكمل بعدد يجعل ناتج الجمع (عدد زوجي أو عدد فردي) كما بالمثال :

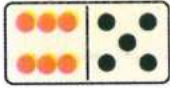
مثال + 3 زوجي	 + 6 فردي	 + 10 زوجي
..... + 4 فردي	 + 9 زوجي	 + 11 فردي

• ذكّر طفلك أن : العدد الفردي : ينتج عند (جمع عدد زوجي مع عدد فردي أو العكس) ،

ولكن العدد الزوجي : ينتج عند (مضاعفة العدد) أو (جمع عدد زوجي مع عدد زوجي) أو (جمع عدد فردي مع عدد فردي) .

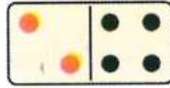
٤ اجمع ، ثم اكتب (زوجي أم فردي) كما بالمثال :

مثال



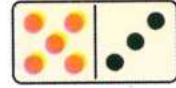
$$\underline{\quad\quad} = 6 + 5$$

$$\underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$$



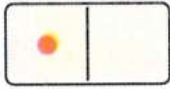
$$\underline{\quad\quad} = 2 + 4$$

$$\underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$$



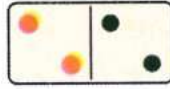
$$\underline{8} = 5 + 3$$

فردى + فردى = زوجى



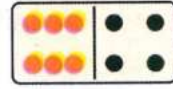
$$\underline{\quad\quad} = 1 + 0$$

$$\underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$$



$$\underline{\quad\quad} = 2 + 2$$

$$\underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$$



$$\underline{\quad\quad} = 6 + 4$$

$$\underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$$

٥ بدون إجراء عملية الجمع ، صل حسب نوع ناتج جمع كل مسألة (زوجي أم فردي) :

$$9 + 5$$

$$24 + 15$$

$$8 + 14$$

$$18 + 16$$

$$7 + 8$$

عدد فردي

عدد زوجي

٦ بدون إجراء عملية الجمع ، حدّد نوع الناتج عدد (زوجي أم فردي) كما بالأمثلة :

مثال ١

$$13 + 12$$

(زوجي) (فردى)

فردى

$$12 + 11$$

(فردى) (زوجي)

فردى

$$14 + 12$$

(زوجي) (زوجي)

زوجي

$$13 + 11$$

(فردى) (فردى)

زوجي

$$10 + 19$$

$$11 + 77$$

$$42 + 35$$

$$10 + 18$$



١ لَوْن الأعداد الزوجية باللون الأخضر والأعداد الفردية باللون الأزرق :

٥٣٢	١٦	٩	١٥	١٧	١٤
٥٢٣	٨٢	٧٥	٣١	١٨	٢٠

٢ بدون إجراء عملية الجمع ، حدّد نوع الناتج (عدد زوجي أم عدد فردي) :

٢٥ + ٣٢	٣٩ + ١٥	١٤ + ٨
_____	_____	_____
٣٧ + ٣٧	١٧ + ١٦	٩١ + ٢٥
_____	_____	_____

٣ حدّد نوع العدد (زوجي أم فردي) ، مع ذكر السبب :

١ ٥٤٩ هو عدد _____	٢ ٦٥٤ هو عدد _____	٣ ١٣٠ هو عدد _____
لأن رقم أحاده _____	لأن رقم أحاده _____	لأن رقم أحاده _____

٤ أكمل ما يلي :

١ عدد زوجي + عدد زوجي = عدد _____	٢ عدد فردي + عدد فردي = عدد _____
٣ عدد زوجي + عدد فردي = عدد _____	٤ ٩ + _____ = عدد زوجي
٥ ١٧ + _____ = عدد فردي	٦ ٩ + _____ = عدد فردي
٧ ٨ + _____ = عدد زوجي	٨ عدد زوجي مكوّن من رقمين هو _____
٩ عدد فردي مكوّن من ٣ أرقام هو _____	١٠ عدد فردي + ٠ = عدد _____

٥ عد ، ثم أكمل ما يلي :

جنيهاً	١ ج ٢٠٠ ٢٠ ج ١ ج ٢٠٠ ج ٢٠ ج ٥ ج جنيهاً	جنيهاً
١٠٠ ج ٥٠ ج ١ ج ٢٠٠ ج ٢٠ ج ١ ج جنيهاً	المئات ١ العشرات ٨ الآحاد ٢ 	١ ج ١ ج ١ ج ١٠ ج ١٠ ج ١٠ ج ٢٠ ج ٢٠ ج ٢٠ ج جنيهاً

٦ اختر الإجابة الصحيحة :

- ١ قيمة الرقم ٥ في العدد ٥٤٣ هي [٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥]
- ٢ = [٥٠٠ ج] + [١٠ ج] + [١ ج] . جنيهاً . [٥١١ ، ٥١٠ ، ٥٠١]
- ٣ ٦٥٣ جنيهاً + ١٤٧ جنيهاً = جنيهاً . [٦٠٠ ، ٨٠٠ ، ٧٠٠]
- ٤ ٩٧٣ جنيهاً - ٢٥٤ جنيهاً = جنيهاً . [١٩٧ ، ٧١٩ ، ٧٩١]
- ٥ العدد الزوجي التالي بعد ٨ هو [٨ ، ١٠ ، ٩]
- ٦ عدد فردي + عدد زوجي = [عدد زوجي ، عدد فردي]

٧ حل المسائل الكلامية الآتية :

- ١ اشترى (ماجد) لعبتين من نفس النوع ، ثمن الواحدة منها هو ١٤٦ جنيهاً ، فما ثمن اللعبتين معاً ؟
ثمن اللعبتين معاً = جنيهاً + جنيهاً = جنيهاً .
- ٢ مع (سعيد) ١٥٨ جنيهاً ، أعطى لأخيه ٩٨ جنيهاً ، فكم تبقى مع (سعيد) ؟
ما تبقى مع (سعيد) = جنيهاً - جنيهاً = جنيهاً .

• الأنماط العددية

• استكشاف قاعدة النمط

• تكوين أنماط عددية تتضمن الجمع والطرح



كيف أستطيع أن أحدّد أنواع الأنماط



تعلم

أولاً النمط البصري : هو تتابع لأشكال أو رموز تبعاً لقاعدة محدّدة

١ أكمل النمط ، ثم حدّد قاعدة النمط كما بالأمثلة :

النمط	الشكل التالي	قاعدة النمط
		تكرار ثم
		تكرار ثم
		تكرار ثم ثم
		تكرار ثم ثم
		تكرار ثم ثم

أمثلة

١

٢

ثانياً النمط العددي : هو تتابع لأعداد تبعاً لقاعدة محدّدة

٢ أكمل النمط ، ثم حدّد قاعدة النمط كما بالأمثلة :

النمط	العدد التالي	قاعدة النمط
١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ،	٥٠	إضافة ١٠ أو $10 +$
٤٥ ، ٣٥ ، ٢٥ ، ١٥ ،	٥	طرح ١٠ أو $10 -$
٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ،		أو
٩٢ ، ٨٢ ، ٧٢ ، ٦٢ ،		أو

أمثلة

١

٢

• ذكّر طفلك بأنواع الأنماط كالتالي : - (النمط البصري) هو تتابع لأشكال أو رموز تبعاً لقاعدة محددة تسمى (قاعدة النمط).

- (النمط العددي) هو تتابع أعداد تبعاً لقاعدة محددة تسمى (قاعدة النمط).

• وضح لطفلك أنه يمكن التعبير عن (إضافة ١٠) بـ $10 +$ ، والتعبير عن (طرح ١٠) بـ $10 -$



استكشاف قاعدة النمط



كيف أستطيع استكشاف قاعدة النمط

أولاً

أنماط عددية تستخدم قاعدة تتضمن عملية جمع فقط

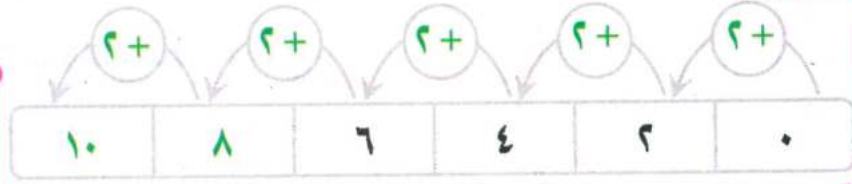
١ حدّد القاعدة في كل نمط من الأنماط الآتية ، ثم أكمل النمط كما بالمثال :

مثال

١ نمط تصاعدي (فيه تتزايد الأعداد بقيمة ثابتة)

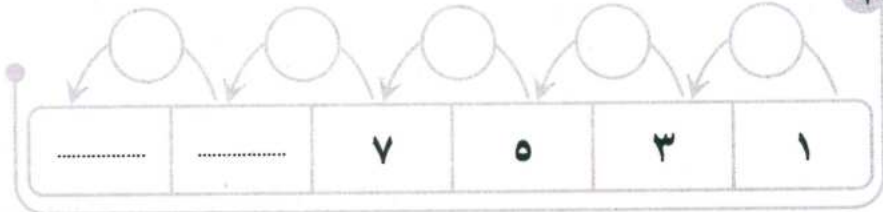
قاعدة النمط
(تتضمن جمع)

٢+

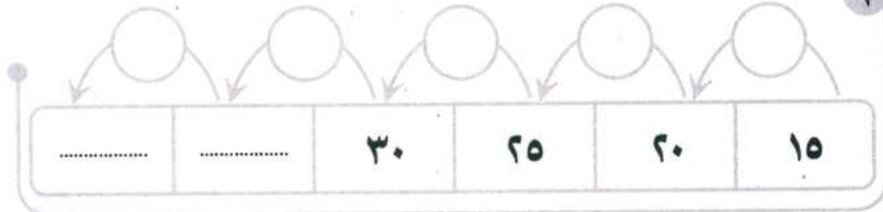


بداية النمط هو ٠ ، وقاعدة النمط هي (إضافة ٢)

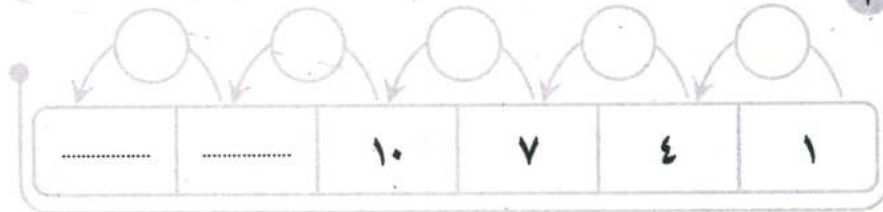
١



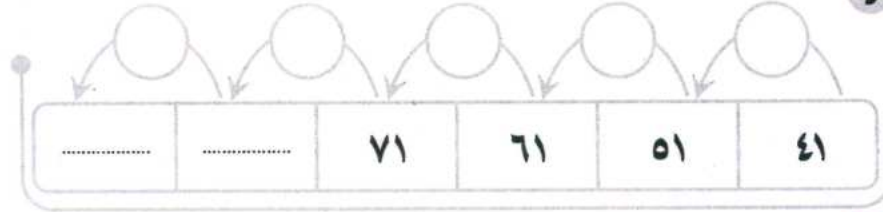
٢



٣



٤



• ساعد طفلك على اكتشاف أن قاعدة نمط الأعداد الزوجية هي نفسها قاعدة نمط الأعداد الفردية وهي ١+



ثانيًا أنماط عددية تستخدم قاعدة تتضمن عملية طرح فقط

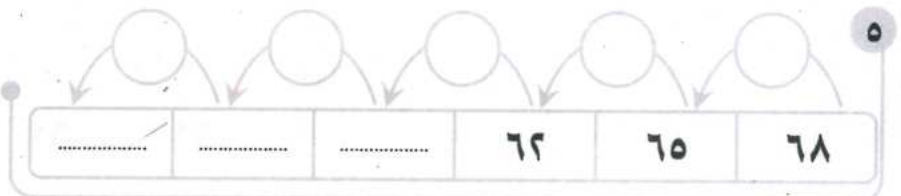
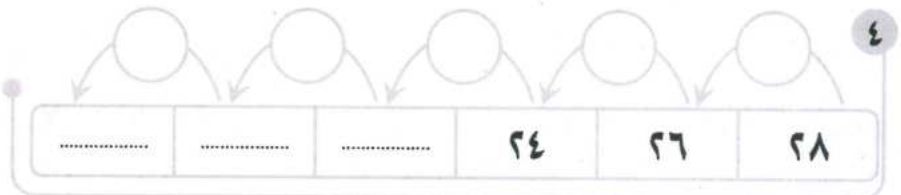
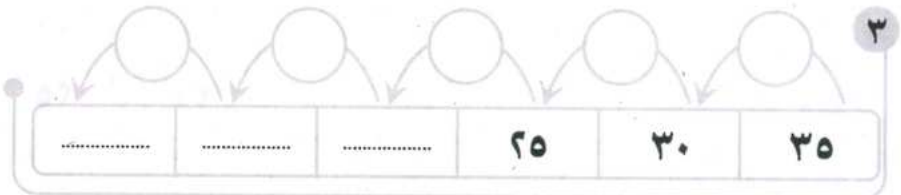
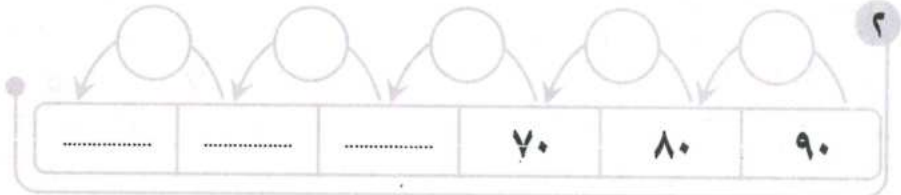
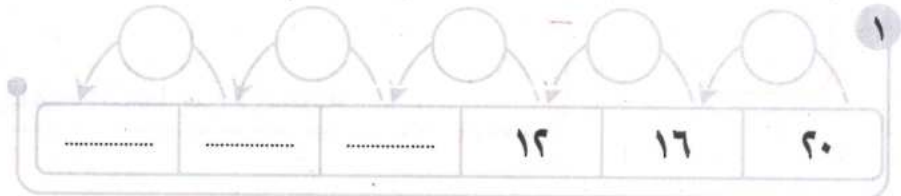
٢ حدّد القاعدة في كل نمط من الأنماط الآتية ، ثم أكمل كما بالمثال :

قاعدة النمط
(تتضمن طرح)

٢-

٢ نمط تنازلي (فيه تتناقص الأعداد بقيمة ثابتة)

مثال



٣ حدّد القاعدة في كل نمط ، ثم صل كل نمط بقاعدته كما بالمثال :

قاعدة النمط

النمط

١٠ +

٣ +

١٠ -

٢ +

٢ -

٣ -

٤٠

٥٠

٦٠

٧٠

٨٠

مثال

١٢٠

١١٠

١٠٠

٩٠

٨٠

١

٣٨

٤٠

٤٢

٤٤

٤٦

٢

٢٢

١٩

١٦

١٣

١٠

٣

٣٧

٤٠

٤٣

٤٦

٤٩

٤

٣٢

٣٠

٢٨

٢٦

٢٤

٥

٤ حدّد قاعدة النمط ، ثم أكمل كل نمط :

٧٠

٨٠

٩٠

١

٣١

٢٧

٢٣

٢

٤٤

٥٥

٦٦

٣

٤٠

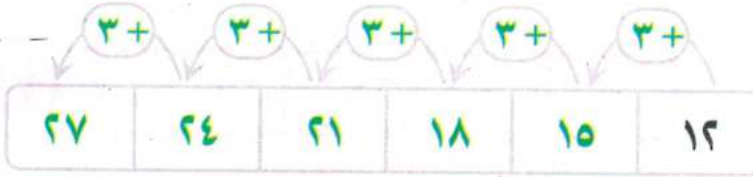
٤٥

٥٠

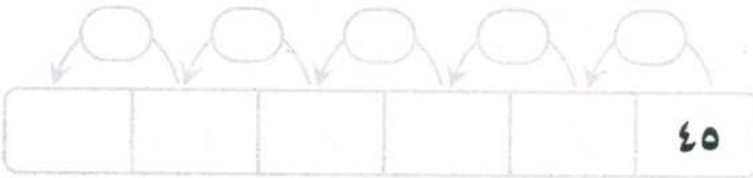
٤

٥ أكمل كل نمط باستخدام قاعدته كما بالمثال :

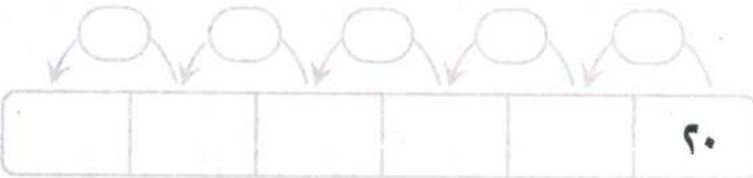
مثال



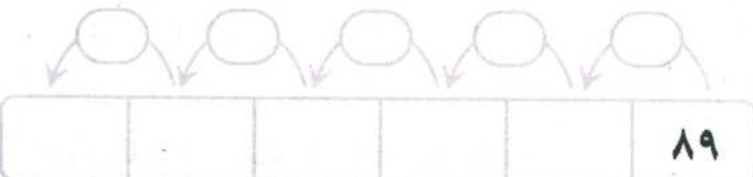
نبدأ بالعدد : ١٢
قاعدة النمط هي (٣ +)



١
نبدأ بالعدد : ٤٥
قاعدة النمط هي (٥ -)



٢
نبدأ بالعدد : ٢٠
قاعدة النمط هي (١٠ +)



٣
نبدأ بالعدد : ٨٩
قاعدة النمط هي (١١ -)



٤
نبدأ بالعدد : ١٠٠
قاعدة النمط هي (٥ +)

• ساعد طفلك في إنشاء بعض الأنماط باستخدام قاعدة النمط المعطاة .
• ذكّر طفلك بأن جميع أنماط الأعداد ليس شرطاً أن تبدأ من عند العدد (صفر) .



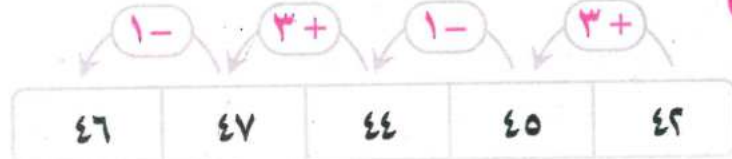
ثالثاً أنماط عددية تستخدم قاعدة تتضمن عمليتي جمع وطرح معاً

٦ حدّد القاعدة في كل نمط من الأنماط الآتية ، ثم أكمل النمط كما بالمثال :

٣ نمط له أكثر من قاعدة (فيه تزايد، وتتناقص الأعداد بقيمة ثابتة)

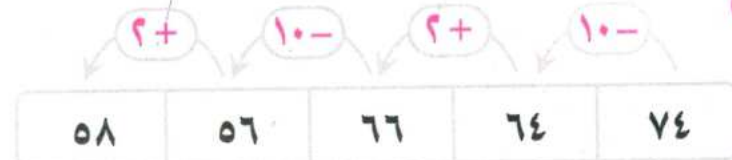
قاعدة النمط
تتضمن جمع وطرح

مثال ١



بداية النمط هو ٤٢، وقاعدة النمط هي (إضافة ٣، طرح ١)

مثال ٢



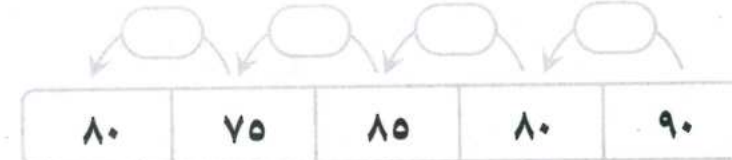
بداية النمط هو ٧٤، وقاعدة النمط هي (طرح ١٠، إضافة ٢)

١



بداية النمط هو ، وقاعدة النمط هي (..... ،)

٢



بداية النمط هو ، وقاعدة النمط هي (..... ،)

٣



بداية النمط هو ، وقاعدة النمط هي (..... ،)

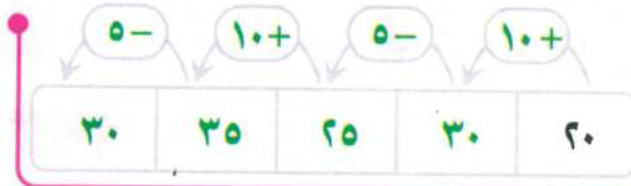
ساعد طفلك في استخدام قاعدة النمط (إضافة ٣، طرح ١) تعني (٣+، ١-) كالتالي :

- إضافة (٣) إلى العدد الأول للحصول على العدد الثاني ، ثم طرح (١) من العدد الثاني للحصول على العدد الثالث ،
ثم إضافة (٣) إلى العدد الثالث للحصول على العدد الرابع ، ثم طرح (١) من العدد الرابع للحصول على العدد الخامس .



أكمل أنماط الأعداد الآتية باستخدام المعلومات عن كل نمط كما بالمثال :

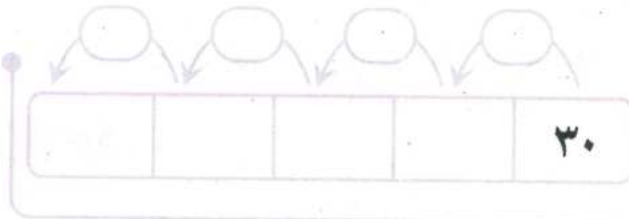
مثال



نبدأ بالعدد : ٢٠

قاعدة النمط هي : $(10+, 5-)$

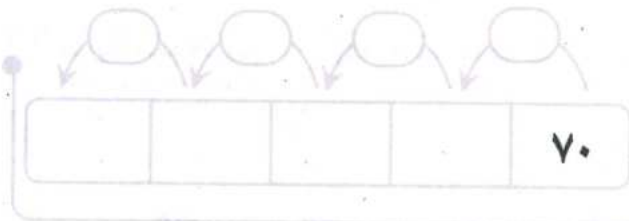
١



نبدأ بالعدد : ٣٠

قاعدة النمط هي : $(5+, 2-)$

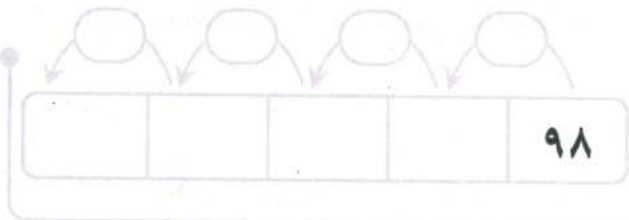
٢



نبدأ بالعدد : ٧٠

قاعدة النمط هي : $(10-, 2+)$

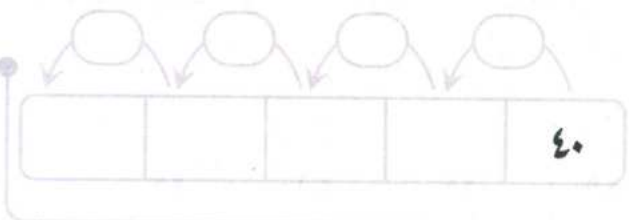
٣



نبدأ بالعدد : ٩٨

قاعدة النمط هي : $(8-, 5+)$

٤



نبدأ بالعدد : ٤٠

قاعدة النمط هي : $(5-, 10+)$

ساعد طفلك في إنشاء نمط عددي يتزايد ويتناقص .



¹
$$= 503 + 347$$

٦٤٣

٤٤٥

۱۱۸

人...

700

Y..



ج

ج۲



4

250

2159

۱۲۵

6

50 40 10 1

5 —

0 +

5. 6. 7. 8.

10-

 $1. +$

۱۴ ، ۱۶ ، ۱۸ ، ۲۰

٢—

५ +

٨٢ ٨٥ ٨٨ ٩١

५-

 $2 +$

2

4 -

○ —

3-

۱۷۰ ۱۵۰ ۱۸۰ ۲۱۰ ۲۴۰ ۲۷۰

27, 50, 52, 58, 75, 77

09, 7E, 79, VE, V9, 8E

أكمل النمط حسب كل قاعدة معطاه :

(۳+، ۵-)

५.

(5-, 3+)

75

٥ حدّد قاعدة كل نمط ، ثم أكمل النمط :

١

			٣٧	٢٧	١٧
--	--	--	----	----	----

 قاعدة النمط هي :

٢

			٥٩	٦٤	٦٩
--	--	--	----	----	----

 قاعدة النمط هي :

٣

			٥٢	٥٥	٥٠
--	--	--	----	----	----

 قاعدة النمط هي : ،

٤

			٦	٣	٥
--	--	--	---	---	---

 قاعدة النمط هي : ،

٦ أكمل أنماط الأعداد الآتية باستخدام المعلومات عن كل نمط :

١

					١٠
--	--	--	--	--	----

 نبدأ بالعدد : ١٠
قاعدة النمط هي : (٦ +)

٢

--	--	--	--	--	--

 نبدأ بالعدد : ١٥
قاعدة النمط هي : (٥ +)

٣

--	--	--	--	--	--

 نبدأ بالعدد : ٩٥
قاعدة النمط هي : (١٠ -)

٤

--	--	--	--	--	--

 نبدأ بالعدد : ٤٠
قاعدة النمط هي : (٢ - ، ٤ +)

٥

--	--	--	--	--	--

 نبدأ بالعدد : ٢٠
قاعدة النمط هي : (٥ + ، ١ -)



نموذج (أ)

١ اختر الإجابة الصحيحة :

١ ٥ + = عدد فردي . [٧ ، ٥ ، ٤ ، ٣]

٢ ٧٧ ، ٧٤ ، ٧١ ، [٦٧ ، ٦٨ ، ٦٩ ، ٧٠]

٢ أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اكتب ٤ أعداد زوجية مكونة من رقمين ؟

٢ أكمل : ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ، قاعدة النمط هي :

٣ أكمل : ○ △ ○ △ ○ △

نموذج (ب)

١ اختر الإجابة الصحيحة :

١ ٢ + = عدد زوجي . [٧ ، ٥ ، ٤ ، ٣]

٢ قاعدة النمط : ٦ ، ١٦ ، ٢٦ ، ٣٦ هي

[إضافة ٦ ، إضافة ١٠ ، طرح ٦ ، طرح ١٠]

٢ أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اكتب ٤ أعداد فردية مكونة من رقمين ؟

٢ أكمل : ٣٥ ، ٣٣ ، ٣١ ، ، قاعدة النمط هي :

٣ أكمل : □ ☆ △ □ ☆ △

- استكشاف المصفوفات
- الجمع المتكرر والمصفوفات
- تكوين مصفوفات



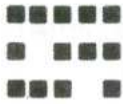
تعلم

أولاً استكشاف المصفوفات

المصفوفات

هي نوع من أنواع الأنماط تحتوى على صفوف وأعمدة دون مسافات فارغة .

مثال لـ (ليست مصفوفة)



لأنها تحتوى على مسافات فارغة

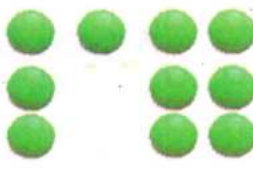
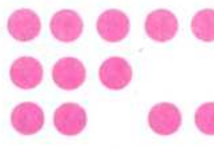
مثال لـ (مصفوفة)



١ ضع علامة (✓) تحت الشكل الذى يُمثل مصفوفة كما بالمثال :



مثال



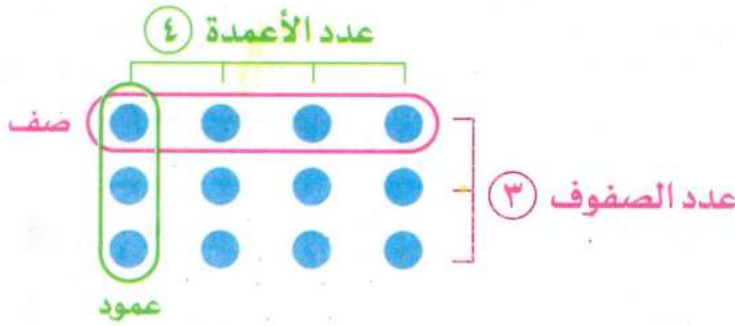
اعط لطفلك أشياء صغيرة مثل (حببات الفاصوليا) واطلب منه تكوين مصفوفة وأخرى ليست مصفوفة.



ثانيًا الجمع المتكرر و المصفوفات

كيف أستطيع تسمية المصفوفة ؟

تحتوى المصفوفات على صفوف أفقية وأعمدة رأسية .



(في ٣ عدد الصفوف)
٤ عدد الأعمدة

تسمية المصفوفة هو :

عدد الصفوف = ٣

عدد الأعمدة = ٤

كيف أستطيع إيجاد مجموع الأشياء داخل المصفوفة ؟

١ إيجاد مجموع الأشياء داخل المصفوفة عن طريق الصفوف [٣ صفوف كل صف به ٤]

معادلة الجمع المتكرر للصفوف هي ← $12 = 4 + 4 + 4$

مجموع الأشياء داخل المصفوفة = ١٢

٢ إيجاد مجموع الأشياء داخل المصفوفة عن طريق الأعمدة [٤ أعمدة كل عمود به ٣]

معادلة الجمع المتكرر للأعمدة هي ← $12 = 3 + 3 + 3 + 3$

مجموع الأشياء داخل المصفوفة = ١٢

وضّح لطفلك أن :

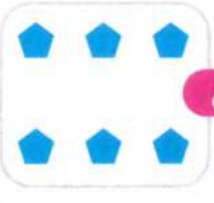


- المصفوفة تحتوى على صفوف (أفقية) ، وأعمدة (رأسية) .

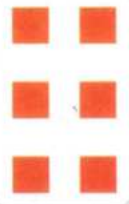
- يمكن تسمية المصفوفة السابقة (٣ في ٤) حيث تحتوى هذه المصفوفة على (٣) صفوف و (٤) أعمدة .

- المصفوفة : هي أحد الطرق التي يمكن استخدامها لإيجاد مجموع الأشياء .

٢ عدّ الصفوف ، وعدّ الأعمدة ، واكتب اسم المصفوفة ومعادلات الجمع المتكرر لإيجاد الأشياء داخل المصفوفة كما بالمثال :

المصفوفة	اسم المصفوفة	معادلات الجمع المتكرر لـ:
	عدد الصفوف	الصفوف : $6 = 3 + 3$
	عدد الأعمدة	الأعمدة : $6 = 2 + 2 + 2$
	اسم المصفوفة	٢ في ٣

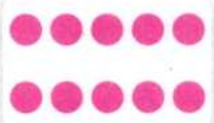
مثال

	عدد الصفوف	الصفوف :
	عدد الأعمدة	الأعمدة :
	اسم المصفوفة	 في

١

	عدد الصفوف	الصفوف :
	عدد الأعمدة	الأعمدة :
	اسم المصفوفة	 في

٢

	عدد الصفوف	الصفوف :
	عدد الأعمدة	الأعمدة :
	اسم المصفوفة	 في

٣

لا

نعم

هل إطار (١٠ وحدات) مصفوفة ؟

• وضح لطفلك أنه : يستطيع إيجاد مجموع الأشياء داخل المصفوفة عن طريق الصفوف ، أو عن طريق الأعمدة باستخدام معادلات الجمع المتكرر للصفوف أو الأعمدة .

• ساعد طفلك في اكتشاف أن إطار العشر وحدات يُعتبر مصفوفة ، لأنه مجموعة من الأشياء المرتبة في صفوف وأعمدة ،

(حيث هناك صفان وه أعمدة) ويمكننا إنشاء عملية جمع متكرر كالتالي :

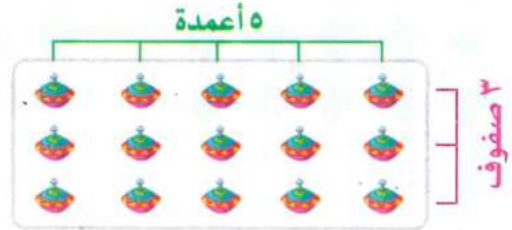
بجمع الصفوف [$10 = 5 + 5$] ، أو جمع الأعمدة [$10 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2$]



ثالثًا تكوين المصفوفات

٣ ارسم كل مصفوفة وجعلها ، ثم أكمل كما بالأمثلة :

مثال ١ ٣ صفوف ، ٥ أعمدة



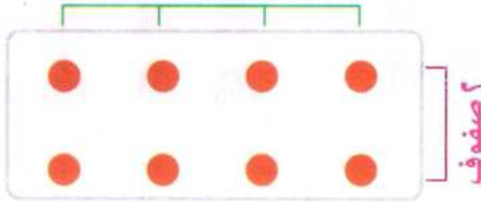
معادلات الجمع المتكرر:

الصفوف : $15 = 5 + 5 + 5$

الأعمدة : $15 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

مثال ٢ مصفوفة ٢ في ٤

٢ في ٤ تعني (٢ صفوف ، ٤ أعمدة)



معادلات الجمع المتكرر:

الصفوف : $8 = 4 + 4$

الأعمدة : $8 = 2 + 2 + 2 + 2$

٢ مصفوفة ٢ في ٣



معادلات الجمع المتكرر:

الصفوف :

الأعمدة :

١ ٥ صفوف ، ٢ أعمدة



معادلات الجمع المتكرر:

الصفوف :

الأعمدة :

٤ مصفوفة ٤ في ٦



معادلات الجمع المتكرر:

الصفوف :

الأعمدة :

٣ ٤ صفوف ، ٤ أعمدة



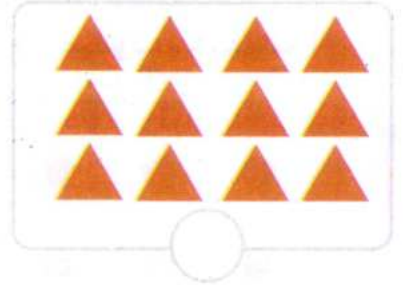
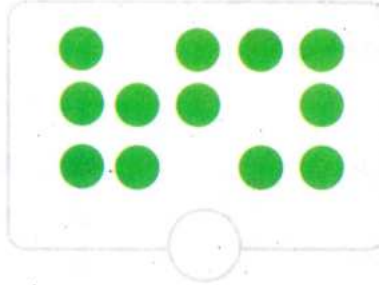
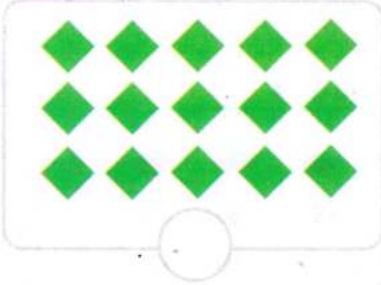
معادلات الجمع المتكرر:

الصفوف :

الأعمدة :



١ ضع علامة (✓) تحت الشكل الذي يُمثّل مصفوفة :



٢ حل المصفوفة ، ثم أكمل :

معادلات الجمع المتكرّر:

الصفوف :

الأعمدة :

عدد الصفوف =

عدد الأعمدة =

اسم المصفوفة : في



١

معادلات الجمع المتكرّر:

الصفوف :

الأعمدة :

عدد الصفوف =

عدد الأعمدة =

اسم المصفوفة : في



٢

قاعدة النمط

٣ أكمل نمط الأعداد ، ثم اكتب قاعدة كل نمط :

.....

.....		٥٥	٦٠	٦٥	٧٠
-------	-------	----	----	----	----

١

.....

.....		٣٠	٤٠	٥٠	٦٠
-------	-------	----	----	----	----

٢

.....

.....		٢٠	٢٢	٢٤	٢٦
-------	-------	----	----	----	----

٣

.....

.....		٤٩	٥٢	٤٢	٤٥
-------	-------	----	----	----	----

٤



نموذج (أ)

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ اسم المصفوفة هو [٢ في ٢ ، ٣ في ٢ ، ٣ في ٣ ، ٢ في ٣]

٢ عدد أعمدة المصفوفة ٤ في ٣ هو [٤ ، ٣ ، ٧ ، ١٢]

٢ أجب عن الأسئلة الآتية :



١ أكمل: (١) عدد الصفوف =

..... = (٢) عدد الأعمدة

..... = (٣) عدد الكلى



٢ أكمل: (١) عدد الصفوف =

..... = (٢) عدد الكلى في كل صف

٣ ارسم المصفوفة ٤ في ٣

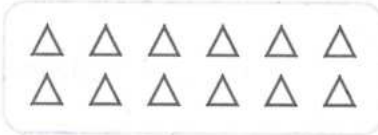
نموذج (ب)

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ اسم المصفوفة هو [٣ في ٣ ، ٤ في ٤ ، ٣ في ٤ ، ٤ في ٣]

٢ عدد عناصر المصفوفة ٣ في ٥ هو [٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٥]

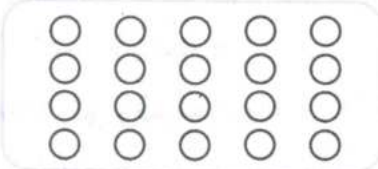
٢ أجب عن الأسئلة الآتية :



١ أكمل: (١) عدد الأعمدة =

..... = (٢) عدد الكلى في كل عمود

..... = (٣) عدد الكلى

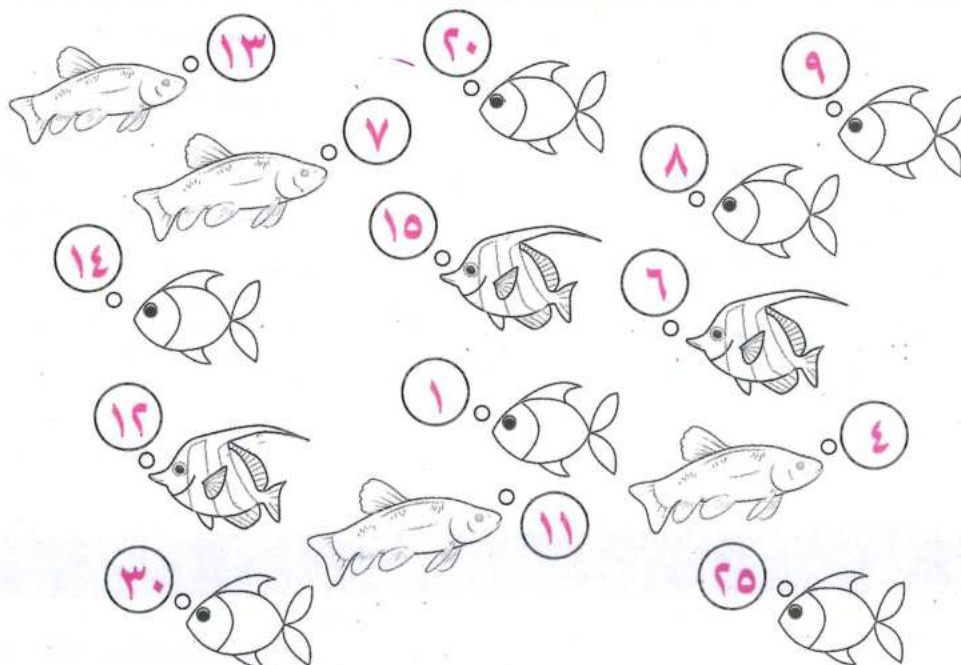


٢ أكمل: (١) عدد الصفوف =

..... = (٢) عدد الأعمدة

..... = (٣) اسم المصفوفة

٣ ارسم مصفوفة ٢ في ٥



أنشئ نمط حسب القاعدة المعطاة :

[illegible]

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 104

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX L XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX L XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX L XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX L XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX L A7

٣ أكمل ما يأتي :

۱ عدد زوجی + = عدد فردی ۲ عدد فردی + = عدد زوجی

٣ ثلاثة أعداد زوجية هي ، ، ٤ ثلاثة أعداد فردية هي ، ،

٥ الأعداد التي رقم أحاديها (٠، ٢، ٤، ٦، ٨) هي أعداد

٦ الأعداد التي رقم أحاديها (١، ٣، ٥، ٧، ٩) هي أعداد

جنيًا = ٥ ج + ٢٠ ج + ٥٠ ج + ٥٠ ج + ١٠٠ ج

أكمل الجدول التالي :

المسألة	المجموع	هل المجموع عدد (زوجي أم فردي) ؟
٢٣ + ٣٥		
١٧ + ٦٢		
٣٢ + ٥٤		

حدد القاعدة في كل نمط من الأنماط الآتية :

..... : القاعدة هي :

١٠ ١٣ ١٦ ١٩ ٢٢ ٢٥

..... : القاعدة هي :

٣٩ ٤٩ ٥٩ ٦٩ ٧٩ ٨٩

..... : القاعدة هي :

٣٠ ٢٠ ٢١ ١١ ١٢ ٢

أكمل الجدول :

المصفوفة	اسم المصفوفة	معادلات الجمع المتكرر لـ :
	 في	الصفوف : الأعمدة :
	 في	الصفوف : الأعمدة :
	 في	الصفوف : الأعمدة :
	 في	الصفوف : الأعمدة :



الفصل ٩ الدروس ١ - ١٠



أهداف التعلم

عنوان الدرس

الدرس

- تطبيق الاستراتيجيات لتقدير الكميات .
- تطبيق الاستراتيجيات لتقدير نواتج الجمع والطرح .
- تقريب أعداد مكوّنة من رقمين إلى أقرب عشرة .
- تقريب عددين مكونين من رقمين لتقدير مجموعهما .
- تقدير نواتج الجمع والطرح .
- تقريب أعداد مكوّنة من ٣ أرقام إلى أقرب مائة .

- تقدير ناتج الجمع أو الطرح .
- التقريب لأقرب عشرة .
- تطبيقات على التقدير والتقريب .

٣ - ١

- جمع عددين مكونين من رقمين بإعادة التجميع .
- شرح سبب ضرورة إعادة التجميع أحياناً لحل المسائل .
- استخدام نماذج القيمة المكانية لإعادة التجميع والجمع .
- جمع عددين مكونين من رقمين بإعادة التجميع .

- جمع عددين كلاً منهما مكوّن من رقمين (إعادة التجميع)

٥٠٤

تقييم الأسبوع (٥) على الدروس (١ - ٥)

- جمع عددين مكونين من ٣ أرقام بإعادة التجميع .
- تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية لحل مسألة جمع تتضمن إعادة التجميع .
- التحقق من الإجابة لتحديد الأخطاء والمفاهيم والخطأ .

- جمع عددين كلاً منهما مكوّن من ٣ أرقام (إعادة التجميع)
- الجمع (باستخدام نماذج القيمة المكانية)

٨ - ٦

- جمع أعداد مكوّنة من رقمين و ٣ أرقام بطريقة إعادة التجميع .
- الربط بين نماذج ملموسة ومجردة لإعادة التجميع .
- جمع أعداد مكوّنة من رقم واحد ورقمين و ٣ أرقام باستخدام وبدون إعادة التجميع .

- استراتيجيات متنوعة على جمع عددين (بدون أو مع إعادة التجميع)

١٠٠٩

تقييم الأسبوع (٦) على الدروس (٦ - ١٠)

- تقدير ناتج الجمع أو الطرح
- التقريب لأقرب عشرة
- تطبيقات على التقدير والتقريب



تعلم

الجزء الأول

تقدير ناتج الجمع أو الطرح (من خلال أول رقم على اليسار)

١ قَدِّر الأعداد الآتية من خلال (أول رقم على اليسار) كما بالأمثلة :

مثال ١ 35 التقدير 30

١ 86 التقدير 80

٣ 52 التقدير 50

٥ 49 التقدير 50

٢ قَدِّر العدد باستخدام استراتيجية (أول رقم على اليسار) لإعادة كتابة المسائل التالية ، ثم قَدِّر ناتج الجمع أو الطرح كما بالأمثلة :

مثال ٢ $130 - 345$ التقدير $100 = 100 - 300$

مثال ١ $27 + 43$ التقدير $60 = 20 + 40$

٢ $120 + 607$ التقدير $1200 = 1000 + 200$

١ $35 - 67$ التقدير $30 = 30 - 60$

٤ $145 - 458$ التقدير $100 = 100 - 400$

٣ $23 + 59$ التقدير $80 = 20 + 60$

• ساعد طفلك في التعرف على إحدى استراتيجيات الرياضيات الذهنية التي تساعد الطفل على تقدير ناتج الجمع أو الطرح وهي (تقدير العدد من خلال أول رقم على اليسار) حيث تعني : أننا ننظر إلى (أول رقم من العدد من اليسار) ولا ننظر إلى الخانات الأخرى (حيث يوضع مكانها جميعاً أصفار).



١ مقارنة الناتج التقديرى لجمع عددين بالناتج الحقيقى لهما

١ قَدِّر العدد باستخدام استراتيجية (أول رقم على اليسار) لإعادة كتابة المسائل التالية ، ثم قارن ناتج الجمع التقديرى بالناتج الحقيقى كما بالأمثلة :

أمثلة

$68 = 25 + 43$	الحقيقى
$60 = 20 + 40$	التقدير
$60 < 68$	المقارنة

$588 = 213 + 375$	الحقيقى
$500 = 200 + 300$	التقدير
$500 < 588$	المقارنة

635	الحقيقى
600	التقدير
114	الحقيقى
100	التقدير
$700 < 749$	المقارنة

35	الحقيقى
30	التقدير
42	الحقيقى
40	التقدير
$70 < 77$	المقارنة

$..... = 14 + 75$	الحقيقى
$..... = +$	التقدير
$..... \bigcirc$	المقارنة

$..... = 654 + 186$	الحقيقى
$..... = +$	التقدير
$..... \bigcirc$	المقارنة

263	الحقيقى
347	الحقيقى
$.....$	التقدير
$.....$	التقدير
$..... \bigcirc$	المقارنة

52	الحقيقى
37	الحقيقى
$.....$	التقدير
$.....$	التقدير
$..... \bigcirc$	المقارنة

$..... = 25 + 48$	الحقيقى
$..... = +$	التقدير
$..... \bigcirc$	المقارنة

$..... = 253 + 606$	الحقيقى
$..... = +$	التقدير
$..... \bigcirc$	المقارنة

71	الحقيقى
17	الحقيقى
$.....$	التقدير
$.....$	التقدير
$..... \bigcirc$	المقارنة

58	الحقيقى
23	الحقيقى
$.....$	التقدير
$.....$	التقدير
$..... \bigcirc$	المقارنة

٢ مقارنة الناتج التقديرى لطرح عددين بالناتج الحقيقى لهما

٢ قَدِّر العدد باستخدام استراتيجية (أول رقم على اليسار) لإعادة كتابة المسائل التالية ، ثم قارن ناتج الطرح التقديرى بالناتج الحقيقى كما بالأمثلة :

أمثلة

الْحَقِيقِى	التَّقْدِيرِى
$34 = 45 - 79$	$30 = 40 - 70$
المقارنة	المقارنة
$30 < 34$	$30 < 34$

الْحَقِيقِى	التَّقْدِيرِى
867	800
المقارنة	المقارنة
542	500

الْحَقِيقِى	التَّقْدِيرِى
59	50
المقارنة	المقارنة
18	10

الْحَقِيقِى	التَّقْدِيرِى
$42 - 67$	$40 - 60$
المقارنة	المقارنة
$224 - 795$	$200 - 700$

الْحَقِيقِى	التَّقْدِيرِى
756	700
المقارنة	المقارنة
214	200

الْحَقِيقِى	التَّقْدِيرِى
48	40
المقارنة	المقارنة
35	30

الْحَقِيقِى	التَّقْدِيرِى
$23 - 56$	$20 - 50$
المقارنة	المقارنة
$102 - 573$	$100 - 500$

الْحَقِيقِى	التَّقْدِيرِى
345	300
المقارنة	المقارنة
103	100

الْحَقِيقِى	التَّقْدِيرِى
37	30
المقارنة	المقارنة
24	20

هل التقدير باستخدام استراتيجية (أول رقم على اليسار) أقرب إلى الناتج الحقيقى

الناتج التقديرى أقل بكثير من الناتج الحقيقى ،
ولكى يكون تقديرنا أقرب إلى الحقيقة : سوف نستخدم استراتيجية تسمى "التقريب"

قِيم طفلك على الجزء



١ قَدِّر العدد باستخدام استراتيجية (أول رقم على اليسار)،
لإعادة كتابة المسائل التالية، ثم قَدِّر ناتج الجمع أو الطرح :

المسألة	الناتج الحقيقي	الناتج التقديرى
١ ٥٤ + ٣٥		 + =
٢ ٨٤ - ٣١		 - =
٣ ٥٦٨ + ٢٣٤		 + =
٤ ٣٧٦ - ٢١٥		 - =
٥ ٥٤٩ - ٢٥٨		 - =
٦ ١٦٥ + ٧٤٣		 + =

٢ قَدِّر ما يأتى من خلال (أول رقم على اليسار)، ثم حوِّط حول الإجابة الصحيحة :

- ١ تقدير العدد ٥٤٩ هو [٥٤٠ ، ٥٠٠ ، ٤٠٠]
- ٢ تقدير ناتج ٨٧ - ٤٣ هو [٦٠ ، ٥٠ ، ٤٠]
- ٣ تقدير ناتج ٢٥ + ٦٣ هو [٧٠ ، ٨٠ ، ٩٠]
- ٤ تقدير ناتج ٢٥ - ٦٣ هو [٤٠ ، ٩٠ ، ٨٠]

٣ أكمل ما يأتى :

١ جنيهاً = [١٠ ج] + [٥٠ ج] + [١٠٠ ج] + [١ ج]

٢ ناتج جمع ٤٥ + ٣١ هو عدد [زوجى ، فردى]

٣ مع (سعيد) ٤٥٨ جنيهاً أنفق منها ١٦٧ جنيهاً ، فإن ما تبقى معه هو

٤ فى المصفوفة (١) عدد الصفوف = ، عدد الأعمدة



(٢) اسم المصفوفة هو ×

(٣) عدد الأشياء داخل المصفوفة = + =

١ التقريب لأقرب عشرة باستخدام (خط الأعداد)

كيف أستطيع تقريب الأعداد إلى أقرب عشرة باستخدام خط الأعداد ؟

- عند تقريب أعداد مثل : [٤٩ ، ٤٨ ، ٤٧ ، ٤٦ ، ٤٥ ، ٤٤ ، ٤٣ ، ٤٢ ، ٤١] لأقرب عشرة : نجد أن جميعها تنحصر بين عددين متتاليين لمضاعفات العدد ١٠ وهما (٥٠ ، ٤٠) ، ونقطة المنتصف بينهما هي (٤٥) .
- يتم وضع كل عدد على خط الأعداد ، ولتقريب كل عدد منهم لأقرب عشرة نتبع الآتي :
١- جميع الأعداد التي تقع (عند المنتصف) أو (بعد المنتصف) للعددين (٥٠ ، ٤٠) ، يكون التقريب للعدد الأكبر (٥٠) .
٢- جميع الأعداد التي تقع (قبل المنتصف) يكون التقريب للعدد الأصغر (٤٠) .

١ قَرِّبْ الأعداد الآتية لأقرب عشرة باستخدام (خط الأعداد) كما بالأمثلة :

العدد	خط الأعداد	التقريب لأقرب عشرة
مثال ١ ٤٣	العدد ٤٣ (قبل المنتصف) أقرب للعدد الأصغر (٤٠) عن العدد الأكبر (٥٠)	٤٣
مثال ٢ ٤٦	العدد ٤٦ (بعد المنتصف) أقرب للعدد الأكبر (٥٠) عن العدد الأصغر (٤٠)	٤٦
مثال ٣ ٤٥	العدد ٤٥ (عند المنتصف) ، التقريب هو العدد الأكبر (٥٠)	٤٥
١ ٤٩	العدد ٤٩ أقرب للعدد عن العدد	٤٩
٢ ٤٢	العدد ٤٢ أقرب للعدد عن العدد	٤٢
٣ ٤٧	العدد ٤٧ أقرب للعدد عن العدد	٤٧

٢ استخدم (خط الأعداد) في تقريب الأعداد [٢٣، ٢٥، ٢٧، ٢٩] لأقرب عشرة

كما بالمثال :



مثال

تقريب ٢٩
لأقرب عشرة
هو ٣٠

لأنه يقع بعد المنتصف
للعدين ٢٠، ٣٠



تقريب ٢٥ لأقرب عشرة
هو
لأنه يقع المنتصف للعدين ،

تقريب ٢٣ لأقرب عشرة
هو
لأنه يقع المنتصف للعدين ،

تقريب ٢١ لأقرب عشرة
هو
لأنه يقع المنتصف للعدين ،

تقريب ٢٧ لأقرب عشرة
هو
لأنه يقع المنتصف للعدين ،

٣ استخدم (خط الأعداد) في تقريب الأعداد الآتية لأقرب عشرة كما بالمثال :

العدد	خط الأعداد	التقريب لأقرب عشرة
مثال ١٣		لأنه يقع قبل المنتصف للعدين ١٠، ٢٠
٧٥		لأنه يقع المنتصف للعدين ،
٦٦		لأنه يقع المنتصف للعدين ،
٣٥		لأنه يقع المنتصف للعدين ،
٥٤		لأنه يقع المنتصف للعدين ،

• تأكد أن طفلك يستطيع استخدام (خط الأعداد) لإيجاد التقريب لأقرب عشرة .
حيث أن :- جميع الأعداد التي تقع (عند المنتصف) أو (بعد المنتصف) لعدين متتاليين من مضاعفات العدد ١٠ يكون التقريب للعدد الأكبر .

- جميع الأعداد التي تقع (قبل المنتصف) يكون التقريب للعدد الأصغر .



٢ التقريب لأقرب عشرة باستخدام (خانة الآحاد)

١ عند التقريب لأقرب عشرة

إذا كان في خانة الآحاد :

(٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤)

نضع مكان الآحاد (٠)

ونكتب العدد الموجود في

خانة العشرات كما هو .

تقريب
لأقرب عشرة

آحاد	عشرات
٠	٦

آحاد	عشرات
٠	٦
١	٦
٢	٦
٣	٦
٤	٦

إذا كان في خانة الآحاد :

(٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩)

نضع مكان الآحاد (٠)

ونضيف إلى العدد الموجود

في خانة العشرات (١)

تقريب
لأقرب عشرة

آحاد	عشرات
٥	٦

آحاد	عشرات
٥	٦
٦	٦
٧	٦
٨	٦
٩	٦

قرب الأعداد الآتية لأقرب عشرة كما بالمثال :

العدد	التقريب
٤ ٧	١
٣ ٤	٣
٣ ٩	٥
٩ ١	٧

العدد	التقريب
٤ ١	٤٠
٤ ٥	
٤ ٢	
٨ ٧	

مثال

وضّح لطفلك أن : عند تقريب عدد مكون من رقمين لأقرب عشرة تتبع الآتي :

- إذا كان رقم الآحاد [٠ أو ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤] تظل خانة العشرات كما هي ، ونضع في الآحاد (٠) .
- إذا كان رقم الآحاد [٥ أو ٦ أو ٧ أو ٨ أو ٩] تزيد خانة العشرات بمقدار (١) ، ونضع في الآحاد (٠) .



٣ التقريب لأقرب مائة باستخدام (خانة العشرات)

• نُبّه طفلك أنه عند التقريب (لأقرب مائة) ننظر إلى (خانة العشرات) ولا نهتم (بخانة الآحاد) .



عند التقريب لأقرب مائة

١ إذا كان في خانة العشرات:

(٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤)

نضع مكان الآحاد

والعشرات أصفار

ونكتب المئات كما هو .

آحاد	عشرات	مئات
٠	٦	٦

تقريب
← لأقرب مائة

آحاد	عشرات	مئات
٥	٠	٦
٦	١	٦
٧	٢	٦
٨	٣	٦
٩	٤	٦

٢ إذا كان في خانة العشرات:

(٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩)

نضع مكان الآحاد

والعشرات أصفار

ونضيف إلى المئات (١)

آحاد	عشرات	مئات
٠	٧	٧

تقريب
← لأقرب مائة

آحاد	عشرات	مئات
٢	٥	٦
٣	٦	٦
٤	٧	٦
٦	٨	٦
٨	٩	٦

قرب الأعداد الآتية (لأقرب مائة) كما بالمثل :

العدد	التقريب
٤٧٩	١
٤٤٧	٣
٣٩١	٥
٥٢٨	٧
٨٧٥	٩

العدد	التقريب
٤١٠	٤٠٠
٤٥٣	
٤٢٥	
٤٩٧	
٦٢٢	

مثال

٢

٤

٦

٨

• وضح لطفلك أن : عند تقريب عدد مكون من ٣ أرقام لأقرب مائة نتبع الآتي :

- إذا كان رقم العشرات [٠ أو ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤] تظل خانة المئات كما هي ، ونضع أصفار مكان الآحاد والعشرات .
- إذا كان رقم العشرات [٥ أو ٦ أو ٧ أو ٨ أو ٩] تزيد خانة المئات بمقدار (١) ، ونضع أصفار مكان خانتي الآحاد والعشرات .



٤ التقريب لأقرب مائة باستخدام (خط الأعداد) :

١ قَرِّبِ الأعداد الآتية (لأقرب مائة) باستخدام خط الأعداد كما بالأمثلة :

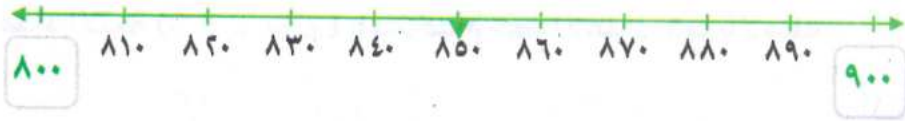
العدد	خط الأعداد	التقريب لأقرب ١٠٠
مثال ١ ١٣٠	نجد أن: ١٣٠ (قبل المنتصف) أقرب إلى العدد الأصغر (١٠٠)، ولذلك التقريب لأقرب مائة هو ١٠٠	١٠٠
مثال ٢ ١٧٠	نجد أن: ١٧٠ (بعد المنتصف) أقرب إلى العدد الأكبر (٢٠٠)، ولذلك التقريب لأقرب مائة هو ٢٠٠	٢٠٠
مثال ٣ ١٥٠	نجد أن: ١٥٠ (عند المنتصف)، التقريب إلى العدد الأكبر (٢٠٠)، ولذلك التقريب لأقرب مائة هو ٢٠٠	٢٠٠
.....		٣٠٠
.....		٥٠٠
.....		٨٠٠
.....		٨٠٠

• وضح لطفلك أن: عند تقريب (١٣٠) إلى أقرب مائة تتبع الآتي :

- نرسم خط الأعداد ونحدد عليه (١٠٠، ٢٠٠) وهما العدد الأصغر والأكبر في المئات وينحصر بينهما العدد (١٣٠)،
ولأن العدد (١٣٠) يقع قبل منتصف المسافة بين (١٠٠، ٢٠٠) فإن تقريب العدد (١٣٠) لأقرب مائة هو العدد الأصغر (١٠٠).



٢ قَرِّبْ (لأقرب مائة) مستعيناً بخط الأعداد :



تقريب ٨١٠ لأقرب
مائة هو

تقريب ٨٥٠ لأقرب
مائة هو

تقريب ٨٩٠ لأقرب
مائة هو

تقريب ٨٦٠ لأقرب
مائة هو

تقريب ٩٠٠ لأقرب
مائة هو

تقريب ٨٤٠ لأقرب
مائة هو

٣ قَرِّبْ الأعداد الآتية (لأقرب مائة) مستعيناً بخط الأعداد كما بالمثال :

العدد	خط الأعداد	التقريب لأقرب مائة
٤٥٥		٥٠٠ (لأنها تقع بعد المنتصف)
٣٥٠		٣٥٠ (لأنها تقع المنتصف)
٧٢٣		٧٠٠ (لأنها تقع المنتصف)
٥٦٧		٥٥٠ (لأنها تقع المنتصف)
٢٣٠		٢٥٠ (لأنها تقع المنتصف)



١ قَرِّب الأعداد الآتية (لأقرب عشرة) مستعينًا بخط الأعداد :

العدد	خط الأعداد	التقريب
٦٤		
٣٧		
٥٢		

٢ قَرِّب الأعداد الآتية (لأقرب مائة) مستعينًا بخط الأعداد :

العدد	خط الأعداد	التقريب
٤٥٣		
٦٢٧		

٣ قَرِّب الأعداد الآتية حسب المطلوب :

العدد	٤٣	٧٥	٨٦	٩١	٦٥	٥٤
التقريب لأقرب (عشرة)						
التقدير من خلال (أول رقم على اليسار)						

العدد	١٢٤	٤٧٥	٣٢٧	٦٥٠	٢٤٤	٥٩٧
التقريب لأقرب (مائة)						
التقدير من خلال (أول رقم على اليسار)						

٤ أكمل الناتج الحقيقي والتقديري باستخدام استراتيجية (أول رقم على اليسار):

٢ $535 + 172 =$ (الناتج الحقيقي)

(الناتج التقديري) $= +$

١ $517 - 244 =$ (الناتج الحقيقي)

(الناتج التقديري) $= -$

٤ $630 + 340 =$ (الناتج الحقيقي)

(الناتج التقديري) $= +$

٣ $725 - 431 =$ (الناتج الحقيقي)

(الناتج التقديري) $= -$

٥ صل كل عملية حسابية بالناتج التقديري المناسب لها باستخدام استراتيجية

(أول رقم على اليسار):

$300 = 500 - 800$

$53 - 94$

$90 = 20 + 70$

$41 + 28$

$40 = 50 - 90$

$21 + 76$

$60 = 40 + 20$

$535 - 864$

٦ حوِّط حول الإجابة الصحيحة:

[25 , 27 , 35]

١ $20, 30, 35, 40$ (بنفس النمط).

[907 , 97 , 970]

٢ ٧ عشرات ، ٩ مئات =

[332 , 421 , 950]

٣ يعتبر العدد فرديًا.

[9+ , 3+ , 3-]

٤ قاعدة النمط التالي : ١٢ , ٩ , ٦ , ٣ , ٠ هي

[701 , 171 , 710]

٥ جنيهاً. $= \boxed{100 \text{ ج}} + \boxed{20 \text{ ج}} + \boxed{50 \text{ ج}} + \boxed{1 \text{ ج}}$

١ قارن بين استراتيجيتي (تقدير العدد من خلال أول رقم على اليسار) واستراتيجية (التقريب لأقرب عشرة) لتقدير ناتج الجمع أو الطرح كما بالأمثلة :

التقريب لأقرب عشرة	الناتج الحقيقي	تقدير العدد من خلال (أول رقم على اليسار)	مثال ١
$\begin{array}{r} 40 \\ + 40 \\ \hline 80 \end{array}$ (أقرب إلى الناتج الحقيقي)	$\begin{array}{r} 41 \\ + 35 \\ \hline 76 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ + 30 \\ \hline 70 \end{array}$	

$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ + 36 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$	١
---	---	---	---

$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ + 51 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$	٢
---	---	---	---

التقريب لأقرب عشرة	الناتج الحقيقي	تقدير العدد من خلال (أول رقم على اليسار)	مثال ٢
$\begin{array}{r} 90 \\ - 20 \\ \hline 70 \end{array}$ (أقرب إلى الناتج الحقيقي)	$\begin{array}{r} 87 \\ - 22 \\ \hline 65 \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ - 20 \\ \hline 60 \end{array}$	

$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ - 52 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	٣
---	---	---	---

$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 77 \\ - 32 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	٤
---	---	---	---

• ساعد طفلك على اكتشاف أن ناتج الجمع أو الطرح باستخدام استراتيجية التقريب لأقرب عشرة هو أقرب إلى الناتج الحقيقي.



٢ أكمل الجدول التالي كما بالمثال :

المسألة	تقدير العدد من خلال (أول رقم على اليسار)	التقريب لأقرب مائة
مثال $370 + 121$	$400 = 300 + 100$	$500 = 400 + 100$
١ $245 + 577$	$\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$	$\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$
٢ $765 - 931$	$\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}$	$\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}$
٣ $133 + 453$	$\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$	$\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$
٤ $341 - 672$	$\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}$	$\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}$
٥ $276 + 558$	$\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$	$\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$
٦ $380 + 425$	$\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$	$\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$
٧ $252 - 783$	$\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}$	$\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}$
٨ $392 + 447$	$\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$	$\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$
٩ $124 - 456$	$\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}$	$\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}$

لتقريب العدد :

نستخدم (خط الأعداد)
لتحديد موضعه من المنتصف
كما سبق شرحه من قبل .

لتقدير العدد :

ننظر إلى أول رقم جهة اليسار
ونكتبه كما هو من اليسار ولا ننظر
إلى الخانات الأخرى
(ونضع مكانها أصفار)

تذكر أن



• تأكد من أن طفلك يستطيع تطبيق استراتيجيات التقدير (من خلال أول رقم على اليسار) والتقريب لإيجاد ناتج جمع أو طرح

عديدين .





١ أكمل الجدول التالي :

المسألة	تقدير العدد من خلال (أول رقم على اليسار)	التقريب
١ $64 + 55$	$\dots = \dots + \dots$	$\dots = \dots + \dots$ (أقرب عشرة)
٢ $170 - 906$	$\dots = \dots - \dots$	$\dots = \dots - \dots$ (أقرب مائة)

٢ استخدم (خط الأعداد) في تقريب الأعداد (٥٥٠، ٥٠٥، ٥٦٣) إلى (أقرب مائة) وأكمل :



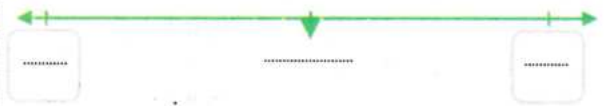
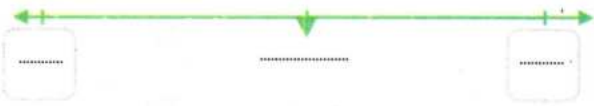
١ تقريب العدد ٥٦٣ لأقرب مائة هو (لأن موضعه المنتصف)

٢ تقريب العدد ٥٠٥ لأقرب مائة هو (لأن موضعه المنتصف)

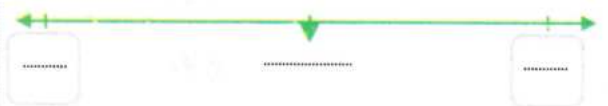
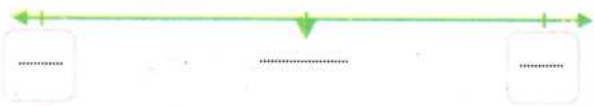
٣ تقريب العدد ٥٥٠ لأقرب مائة هو (لأن موضعه المنتصف)

٣ استخدم (خط الأعداد) في تقريب الأعداد التالية :

١ تقريب العدد ٧٦ لأقرب عشرة هو ٢ تقريب العدد ٨٣ لأقرب عشرة هو



٣ تقريب العدد ١٣٥ لأقرب مائة هو ٤ تقريب العدد ٤٦٥ لأقرب مائة هو



٤ اخترا لإجابة الصحيحة :

- ١ تقريب العدد ٨٨ لأقرب عشرة هو
[٨٠ ، ٧٠ ، ٩٠ ، ٨٨]
- ٢ تقريب العدد ٧١ لأقرب عشرة هو
[٨٠ ، ٧٠ ، ٦٠ ، ٥٠]
- ٣ تقريب العدد ٧٦٥ لأقرب مائة هو
[٨٠٠ ، ٧٠٠ ، ٦٠٠ ، ٥٠٠]
- ٤ تقريب العدد ٧٣١ لأقرب مائة هو
[٨٠٠ ، ٧٠٠ ، ٦٠٠ ، ٥٠٠]
- ٥ تقريب العدد ٣٥٠ لأقرب مائة هو
[٥٠٠ ، ٤٠٠ ، ٣٠٠ ، ٢٠٠]
- ٦ الناتج الحقيقي لجمع ٥٤ + ٣٣ هو
[٨٧ ، ٩٠ ، ٨٠ ، ٧٨]
- ٧ الناتج الحقيقي لجمع ٥١ + ٢٣ هو
[٨٠ ، ٧٠ ، ٤٧ ، ٧٤]
- ٨ تقدير العدد ٧٥ من خلال أول رقم على اليسار
[٩٠ ، ٨٠ ، ٧٠ ، ٦٠]
- ٩ تقدير العدد ٤٩ من خلال أول رقم على اليسار
[٧٠ ، ٦٠ ، ٥٠ ، ٤٠]
- ١٠ الناتج التقديرى لطرح (٧٥٤ - ٣٢٣) من خلال
[٤٠٠ ، ٤٣١ ، ٣١٤ ، ١٣٤] (أول رقم على اليسار) هو

٥ قَرِّب الأعداد الآتية لأقرب (عشرة) : ٦ قَرِّب الأعداد الآتية لأقرب (مائة) :

العدد	التقريب
٢٧٥	
١٤٣	
٥٢٤	
٧٩٢	
٦٣١	
٢٠٥	
٣٤٢	
٨٧٠	

العدد	التقريب
٨٤	
٩٧	
٥٣	
٢٥	
٣١	
٦٦	
١٨	
٣٥	

• جمع عددين كلاً منهما مكون من رقمين

(إعادة التجميع)

شارك طفلك في أنشطة رياضيات التقويم بأن ينظر إلى النتيجة المعلقة في المنزل لتحديد (اليوم / الغد / الأمس / تاريخ اليوم / الشهر / السنة) .



رياضيات التقويم



تعلم

١ استخدم (نماذج القيمة المكانية) لحل المسائل الآتية كما بالمثال :

عشرات	آحاد
٥	٦
٩	٤
٩ ٤	

مثال

٦ ٥

٢ ٩

٩ ٤

(تجميع ١٠ آحاد إلى ١ عشرات)

عشرات	آحاد
٤	٧
٣	٦
.....	

٢

عشرات	آحاد
٢	٤
١	٨
.....	

١

ساعد طفلك في حل مسائل الجمع باستخدام نماذج القيمة المكانية (بتمثيل الأعداد بالرسومات أو العصي أو المكعبات) لمساعدته في إعادة تجميع (١٠ من الآحاد) لتكوين (عشرة واحدة تضاف إلى العشرات) .



عشرات	آحاد	
		٤
٤ ٨	٣ ٥	+
		=

عشرات	آحاد	
		٣
٤ ٣	٣ ٨	+
		=

٢ اجمع كلًا مما يأتي كما بالأمثال :

عشرات	آحاد	
		٥
٥ ٨	٢ ٤	+
		=

عشرات	آحاد	
		٤
١ ٦	٤ ٤	+
		=

عشرات	آحاد	
		٣
٣ ٦	٤ ٨	+
		=

عشرات	آحاد	
		٢
٢ ٩	١ ٥	+
		=

عشرات	آحاد	
		١
٤ ٥	٢ ٧	+
		=

عشرات	آحاد	
		مثال
١ ٦	٩ ١	+
		=

٣ اجمع كلًا مما يأتي كما بالأمثلة :

عشرات	آحاد	
		مثال
١ ٥	٨ ٣	+
		=

عشرات	آحاد	
		مثال
١ ٣	٦ ٥	+
		=

عشرات	آحاد	
		٢
٢ ٧	٤ ٦	+
		=

عشرات	آحاد	
		١
٢ ٣	٤ ٨	+
		=

عشرات	آحاد	
		٤
١ ٩	٥ ٤	+
		=

عشرات	آحاد	
		٣
٥ ٧	٣ ٦	+
		=



قيّم طفلك حتى الدرس



١ اختر الإجابة الصحيحة :

[٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ، ٥٠]

١ $13 + 27 =$

[٣٧ ، ٣٠ ، ٧٠ ، ٧٣]

٢ $54 + 19 =$

[١٠٠ ، ٢٠٠ ، ٣٠٠ ، ٤٠٠]

٣ العدد ١٤٠ لأقرب مائة هو

[فردى ، زوجى ، غير ذلك]

٤ العدد ٧٤٥ هو عدد

[١٤٠ ، ١٢٠ ، ٩٠ ، ١١٠]

٥ تقدير $(65 + 43)$ هو

[٢٠ ، ٣٠ ، ١٠ ، ٥٠]

٦ تقدير $(84 - 53)$ هو

٢ أوجد الناتج باستخدام (نماذج القيمة المكانية) :

عشرات	آحاد	٢	عشرات	آحاد	١
		٥ ٧			٣ ٤
		٢ ٤			٤ ٧
		+			+
		=			=

٣ أوجد ناتج ما يأتى :

٧	٦	٥
٤ ٧	١ ٣	٦ ٢
٣ ٦	٢ ٨	١ ٩
+	+	+
=	=	=

١ $15 + 46 =$

٢ $4 + 85 =$

٣ $13 + 59 =$

٤ $27 + 45 =$



نموذج (أ)

١ اختر الإجابة الصحيحة :

١ تقدير ناتج جمع : $٣٧ + ٤٣$ هو [٥٠ ، ٦٠ ، ٧٠ ، ٨٠]

٢ تقريب العدد ٤٥٦ لأقرب مائة هو [٤٥٠ ، ٥٠٠ ، ٤٠٠ ، ٣٠٠]

٢ أجب عن الأسئلة الآتية :

١ أوجد ناتج كلاً من :

$$(١) \quad \dots\dots\dots = ٢٣ + ٣٧ \quad (٢) \quad \dots\dots\dots = ١٥ - ٨٩$$

٢ قَدِّر ناتج كلاً من باستخدام استراتيجية التقريب لأقرب مائة.

$$(١) \quad \dots\dots\dots = ٢٤٠ + ٣٥٠ \quad (٢) \quad \dots\dots\dots = ٢٨٦ + ٦٢٤$$

٣ قَدِّر ناتج كلاً من باستخدام استراتيجية أول رقم من اليسار.

$$(١) \quad \dots\dots\dots = ٢٨٧ + ١٢٣ \quad (٢) \quad \dots\dots\dots = ٣٥٧ - ٦٥٤$$

نموذج (ب)

١ اختر الإجابة الصحيحة :

١ تقدير ناتج طرح : $٣٥ - ٧٨$ هو [٤٣ ، ٥٠ ، ٤٠ ، ٣٠]

٢ تقريب العدد ٥٤ لأقرب عشرة هو [٦٠ ، ٣٠ ، ٥٠ ، ٤٠]

٢ أجب عن الأسئلة الآتية :

١ أوجد ناتج كلاً من :

$$(١) \quad \dots\dots\dots = ٦ + ٣٤ \quad (٢) \quad \dots\dots\dots = ١٨ + ٦٣$$

٢ قَدِّر ناتج كلاً من باستخدام استراتيجية التقريب لأقرب عشرة.

$$(١) \quad \dots\dots\dots = ٤٥ + ٣١ \quad (٢) \quad \dots\dots\dots = ١٨ - ٧٥$$

٣ قَدِّر ناتج كلاً من باستخدام استراتيجية أول رقم من اليسار.

$$(١) \quad \dots\dots\dots = ٤٣ + ٣٦ \quad (٢) \quad \dots\dots\dots = ١١ - ٧٩$$

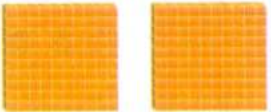
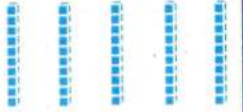
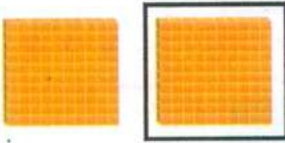
• جمع عددين كلاً منهما مكون من ٣ أرقام
(بإعادة التجميع)

الدروس
٨ - ٦



تعلم

١ استخدم (نماذج القيمة المكانية) لحل المسائل الآتية كما بالمثال :

مئات	عشرات	آحاد
		
		
٤	٢	٧

مثال
٢٥٣
١٧٤
٤٢٧

مئات	عشرات	آحاد

١
١٨٥
٢٦٣
.....

مئات	عشرات	آحاد

٢
١٥٧
٣٧١
.....



٢ استخدم (نماذج القيمة المكانية) لحل المسائل الآتية كما بالمثال :

مئات	عشرات	آحاد
٤	١	٤

مئات	عشرات	آحاد

١

٢٤٨

٤٧٥

.....

مئات	عشرات	آحاد

٢

٣٧٧

٢٣٥

.....

• ساعد طفلك في حل مسائل الجمع باستخدام نماذج القيمة المكانية (بتمثيل الأعداد بالرسومات أو العصي أو المكعبات) لمساعدته في إعادة تجميع (١٠ في خانة الآحاد) لتكوين (عشرة واحدة تُضاف إلى خانة العشرات) ، و (١٠ في خانة العشرات) لتكوين (مائة واحدة تُضاف إلى خانة المئات) .





١ استخدم (نماذج القيمة المكانية) لحل مسائل الجمع الآتية:

عشرات	آحاد

=	

٢

٣٢
٥١

عشرات	آحاد

=	

١

٥٤
٣٩

مئات	عشرات	آحاد

=		

٣

١٦٧
٣٢٥

مئات	عشرات	آحاد

=		

٤

٣٥٦
٤١٨

مئات	عشرات	أحاد

٥

٥ ٦ ٢

+

١ ٧ ٣

=

مئات	عشرات	أحاد

٦

٧ ٨ ٣

+

١ ٣ ١

=

مئات	عشرات	أحاد

٧

٢ ٩ ٤

+

٣ ٥ ٨

=

٢ أكمل ما يأتي :

- ١ عدد الأشياء في مصفوفة (٣ في ٦) =
- ٢ العدد التالي في النمط ١٣، ١٤، ١٥ هو وقاعدة النمط هي
- ٣ عدد زوجي + عدد = عدد زوجي
- ٤ تقدير ناتج $٣٥٢ + ١٤٧$ من خلال أول رقم على اليسار هو
- ٥ تقريب ناتج $٣٥٢ + ١٤٧$ من خلال التقريب لأقرب مائة هو

• استراتيجيات متنوعة على جمع عددين

(بدون أو مع إعادة التجميع)

شارك طفلك في أنشطة رياضيات التقويم بأن ينظر إلى النتيجة المعلقة في المنزل لتحديد (اليوم / الغد / الأمس / تاريخ اليوم / الشهر / السنة) .



رياضيات التقويم



تعلم

١ حل مسائل الجمع الآتية مع كتابة كل مسألة على (نماذج القيمة المكانية) كما بالأمثلة :

مثال ٢ $٣٢٨ + ٥٤٧ = ٨٧٥$

آحاد	عشرات	مئات
٨	٢	٣
٧	٤	٥
١٥	٦	٨

+

٨	٧	٥
---	---	---

نجمع (٨ آحاد + ٧ آحاد = ١٥ آحاد)
(٢ عشرات + ٤ عشرات = ٦ عشرات)
(٣ مئات + ٥ مئات = ٨ مئات)



ثم نقوم بإعادة تجميع (١٥ آحاد) لتكوين (عشرة واحدة)
تُضاف إلى العشرات فتصبح (٦ عشرات) .

مثال ١ $١٣٧ + ٥٩ = ١٩٦$

آحاد	عشرات	مئات
٧	٣	١
٩	٥	
١٦	٨	١

+

٦	٩	١
---	---	---

نجمع (٧ آحاد + ٩ آحاد = ١٦ آحاد)
(٣ عشرات + ٥ عشرات = ٨ عشرات)
(١ مائة + ٠ مائة = ١ مائة)



ثم نقوم بإعادة تجميع (١٦ آحاد) لتكوين (عشرة واحدة)
تُضاف إلى العشرات فتصبح (٩ عشرات) .

آحاد	عشرات	مئات
٤	٨	٣
٧	٣	٢

+

آحاد	عشرات	مئات
٧	٢	٢
٤	٦	٣

+

آحاد	عشرات	مئات
٦	٥	١
٧	٣	

+

• ساعد طفلك في حل مسائل الجمع باستخدام نماذج القيمة المكانية عن طريق إعادة تجميع (١٠ آحاد) في خانة الآحاد (لتكوين عشرة)
واحدة تُضاف إلى خانة العشرات ، وإعادة تجميع (١٠ عشرات) في خانة العشرات لتكوين مائة واحدة تُضاف إلى خانة المئات .



آحاد	عشرات	مئات
٩	٢	٦
٢	٥	٣

+

آحاد	عشرات	مئات
٨	١	٥
٣	٤	٢

+

آحاد	عشرات	مئات
٥	٤	٣
٨	٢	

+

آحاد	عشرات	مئات
٦	٥	٦
٧	١	٣

+

آحاد	عشرات	مئات
٥	٤	٥
٨	٢	١

+

آحاد	عشرات	مئات
٣	٦	٤
٩	١	٣

+

آحاد	عشرات	مئات
٦	٦	٧
٨	٣	١

+

آحاد	عشرات	مئات
٥	٥	٦
٩	٢	١

+

آحاد	عشرات	مئات
٧	٣	٤
٤	٢	٣

+

آحاد	عشرات	مئات
٢	٠	٨
٩	٢	١

+

آحاد	عشرات	مئات
٠	٨	٤
١	٩	١

+

آحاد	عشرات	مئات
٥	٣	١
٢	٨	٦

+

• مرّن طفلك على حل مسائل الجمع لعدددين .



٢ حل مسائل الجمع الآتية كما بالأمثلة :

أمثلة

أحاد	عشرات	مئات
٦	٥	٤
٨	٧	٢
٤	٣	٧

أحاد	عشرات	مئات
٨	٣	٢
٧	٥	
٥	٩	٢

أحاد	عشرات	مئات
٧	٤	٥
٠	٥	٣
٧	٩	٨

أحاد	عشرات	مئات
٤	٨	٣
٧	٥	٢

أحاد	عشرات	مئات
٣	١	٤
٨	٥	٣

أحاد	عشرات	مئات
٦	٢	٣
٣	٤	

أحاد	عشرات	مئات
٩	٤	٣
٧	٥	١

أحاد	عشرات	مئات
٨	٧	٢
٥	٦	٢

أحاد	عشرات	مئات
٤	٥	٧
٨	٣	١

أحاد	عشرات	مئات
٥	٩	٥
٦	١	٢

أحاد	عشرات	مئات
٦	٥	٢
٣	٧	٤

أحاد	عشرات	مئات
٥	٦	٣
٤	٩	٢

• وضح لطفلك : عند جمع $٥٧ + ٢٣٨ = \dots\dots\dots$ نجمع $(٧ + ٨)$ ينتج ١٥ نضع ٥ في (أحاد الناتج) ، ووضع (١ عشرات) .
أعلى عمود العشرات لجمع $(١ + ٣ + ٥)$ عشرات ينتج ٩ عشرات فنضع ٩ في (خانة عشرات الناتج) .



التحقق من الإجابات لتحديد الأخطاء والمفاهيم الخطأ

لاحظ واكتشف

لاحظ تصحيح كل مسألة من المسائل الآتية بوضع علامة (✓) إذا كانت المسألة صحيحة ووضع علامة (×) إذا كانت المسألة غير صحيحة مع تصحيح الخطأ كما يلي :

المسألة	(✓) أم (×)	تصحيح الخطأ												
١	(×)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>آحاد</th><th>عشرات</th><th>مئات</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٤</td><td>١</td><td>٢</td></tr> <tr> <td>٧</td><td>٥</td><td></td></tr> <tr> <td>١</td><td>٧</td><td>٢</td></tr> </tbody> </table>	آحاد	عشرات	مئات	٤	١	٢	٧	٥		١	٧	٢
آحاد	عشرات	مئات												
٤	١	٢												
٧	٥													
١	٧	٢												
٢	(×)	التقريب هو ٥٠ لأن: ٤٦ أقرب إلى ٥٠ من ٤٠												
٣	(✓)	التقريب لأقرب عشرة لإيجاد مجموع $٣٧ + ٥٩$ هو $٦٠ + ٤٠ = ١٠٠$												
٤	(×)	التقريب لأقرب عشرة لإيجاد ناتج طرح $٣١ - ٧٦$ هو $٣٠ - ٨٠ = ٦٠$												
٥	(✓)	تقدير ناتج طرح $١٩٣ - ٢٢٠$ (من خلال أول رقم على اليسار) هو $٢٠٠ - ١٠٠ = ١٠٠$												
٦	(✓)	$١٦٨ = ٢٨ + ١٤٠$												





صحح كل مسألة من المسائل الآتية بوضع علامة (✓) إذا كانت المسألة صحيحة ووضعه علامة (x) إذا كانت المسألة غير صحيحة مع تصحيح الخطأ:

المسألة	(✓) أم (x)	تصحيح الخطأ												
<table border="1"> <tr> <th>آحاد</th><th>عشرات</th><th>مئات</th></tr> <tr> <td>٥</td><td>٣</td><td>٤</td></tr> <tr> <td>٨</td><td>٢</td><td></td></tr> <tr> <td>٣</td><td>٥</td><td>٤</td></tr> </table>	آحاد	عشرات	مئات	٥	٣	٤	٨	٢		٣	٥	٤		
آحاد	عشرات	مئات												
٥	٣	٤												
٨	٢													
٣	٥	٤												
٢		تقريب العدد ٨٧ إلى أقرب عشرة هو ٨٠												
٣		تقدير مجموع $٥١ + ٣٨$ (من خلال أول رقم على اليسار) هو $٨٠ = ٥٠ + ٣٠$												
٤		التقريب لأقرب عشرة لإيجاد ناتج طرح $٢١ - ٩٥$ هو $٧٠ = ٢٠ - ٩٠$												
٥		تقدير ناتج طرح $٨٤ - ١٣٠$ (من خلال أول رقم على اليسار) هو $٣٠ = ٨٠ - ١٠٠$												
٦		$١٥٤ = ١٠٠ + ٤٥$												

• درّب طفلك على اكتشاف الأخطاء وتصحيحها وقدم له المساعدة وقت الحاجة .





١ صحح كل مسألة من المسائل الآتية بوضع علامة (✓) إذا كانت المسألة صحيحة ووضع علامة (×) إذا كانت المسألة غير صحيحة مع تصحيح الخطأ :

المسألة	(✓) أم (×)	تصحيح الخطأ												
<table border="1"> <tr> <th>أحاد</th><th>عشرات</th><th>مئات</th></tr> <tr> <td>٤</td><td>٥</td><td>١</td></tr> <tr> <td>٧</td><td>٣</td><td></td></tr> <tr> <td>١</td><td>٨</td><td>١</td></tr> </table>	أحاد	عشرات	مئات	٤	٥	١	٧	٣		١	٨	١		
أحاد	عشرات	مئات												
٤	٥	١												
٧	٣													
١	٨	١												
تقريب العدد ٤٩ إلى أقرب عشرة هو ٥٠														
التقريب لإيجاد مجموع $٢٣ + ٥٧$ (لأقرب عشرة) هو $٨٠ = ٢٠ + ٦٠$														
تقدير ناتج طرح $٧١ - ١٤٠$ (من خلال أول رقم على اليسار) هو $٤٠ = ٧٠ - ١٠٠$														

٢ حل مسائل الجمع الآتية :

أحاد	عشرات	مئات
٣	٨	٥
٧	٢	٣

+

أحاد	عشرات	مئات
٥	٥	٦
٥	٧	٢

+

أحاد	عشرات	مئات
٥	٦	٣
٤	٠	٤

+

أحاد	عشرات	مئات
٤	٣	٧
٥	٢	٢

+

أحاد	عشرات	مئات
٥	٨	٨
٦	٢	

+

أحاد	عشرات	مئات
١	٩	٧
٩	٦	١

+

أحاد	عشرات	مئات
٦	٥	٢
٢	٤	٢

+

أحاد	عشرات	مئات
٣	٨	٧
١	٤	١

+

أحاد	عشرات	مئات
٦	٩	٥
٢	٦	

+

٣ أكمل ما يأتي :

١ ٤٥ ، ٤٠ ، ، ٣٠ ، ٢٥ (بنفس قاعدة النمط)

٢ القاعدة في النمط : ٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٠ هي

٣ ١٣٧ جنيهاً + ١٥٣ جنيهاً = جنيهاً.

٤ عدد زوجي + عدد فردي = عدد

٥ ١٠٠ ج + ٥٠ ج + ١٠ ج + ١ ج = جنيهاً.

٦ ٤ ، ٩ ، ٧ ، ١٢ ، ١٠ قاعدة هذا النمط هي :

٧ باستخدام المصفوفة في الشكل التالي :



عدد الصفوف =

عدد الأعمدة =

اسم المصفوفة هو في

معادلة الجمع المتكرر للمصفوف هي + + = 



نموذج (أ)

١ اختر الإجابة الصحيحة :

١ ناتج جمع : $٣٧٥ + ٤٦٧ =$ [١١٢ ، ٤٨٢ ، ٨٤٢ ، ٤٢٨]

٢ $٣٥٦ + ٤١٢$ $٤٤٦ + ٢٥٨$ [< ، > ، = ، غير ذلك]

٢ أجب عن الأسئلة الآتية :

١ مدرسة بها ٣٥٦ تلميذًا و ٣٦٠ تلميذه ،

ما عدد تلاميذ المدرسة ؟

..... تلميذ .

٢ قرأ (أمير) ١٦٩ صفحة من كتاب في يومه الأول ، ثم قرأ ٨٦ صفحة في اليوم الثاني ،

فما مجموع الصفحات التي قرأها (أمير) ؟

..... صفحة .

٣ أوجد ناتج كلاً من :

..... (١) $٣٢٨ + ٦٢٥ =$ (٢) $٥٧٤ + ٣٩٠ =$

نموذج (ب)

١ اختر الإجابة الصحيحة :

١ ناتج جمع : $٢٢٦ + ٣٨٠ =$ [٦٦٠ ، ٦٠٦ ، ١٦٠ ، ٦١٠]

٢ $٢٤٧ + ٣٤٧$ $٣٨ + ٥٥٦$ [< ، > ، = ، غير ذلك]

٢ أجب عن الأسئلة الآتية :

١ ادخرت (ضحى) ٣٧٥ جنيهاً وادخرت (دعاء) ٤٥٦ جنيهاً ،

فما مجموع ما ادخرته (ضحى) و (دعاء) ؟

..... جنيهاً .

٢ مع (أحمد) ٦٣٢ جنيهاً ، وأعطاه والده ٣٠٧ جنيهاً أخرى ،

كم جنيهاً مع (أحمد) الآن ؟

..... جنيهاً .

٣ أوجد ناتج كلاً من :

..... (١) $٤٦٩ + ٤٧٨ =$ (٢) $٨٧ + ٣٩٨ =$



١ أوجد الناتج الحقيقي ، ثم قدر ناتج الجمع أو الطرح باستخدام
(استراتيجية أول رقم على اليسار) :

المسألة	الناتج الحقيقي	الناتج التقديرى
١ $٦٤٢ + ٢٧١$		$\text{---} = \text{---} + \text{---}$
٢ $٣٩٨ - ٧٤٨$		$\text{---} = \text{---} - \text{---}$

٢ حل مسائل الجمع الآتية :

أحاد	عشرات	مئات		أحاد	عشرات	مئات		أحاد	عشرات	مئات
٥	٧	٤	+	٤	٦	٣	+	٦	٥	١
٩	٣	٤		٨	٢	٤		٧	٣	

أحاد	عشرات	مئات		أحاد	عشرات	مئات		أحاد	عشرات	مئات
٣	٤	٦	+	٦	٥	١	+	٧	٣	٢
٨	٧	١		٥	٧	٢		٤	٥	

$$\text{---} = ٧١٧ + ١٨٩$$

$$\text{---} = ٢٩ + ٥٤٣$$

٣ قَرِّبْ الأعداد الآتية (لأقرب عشرة) مستعيناً بخط الأعداد :

العدد	خط الأعداد	التقريب
٩٢		
٧٥		
١٣		

٤ قَرِّبْ الأعداد الآتية (لأقرب مائة) مستعيناً بخط الأعداد :

العدد	خط الأعداد	التقريب
١٩٨		
٦٥٠		
٣٤٦		
٤٥٠		

٥ قَرِّبِ الأَعْدَادِ الآتِيَةَ :

لأقرب مائة	العدد	
	٢٥٤	٤
	٧١١	٥
	٤٦٣	٦

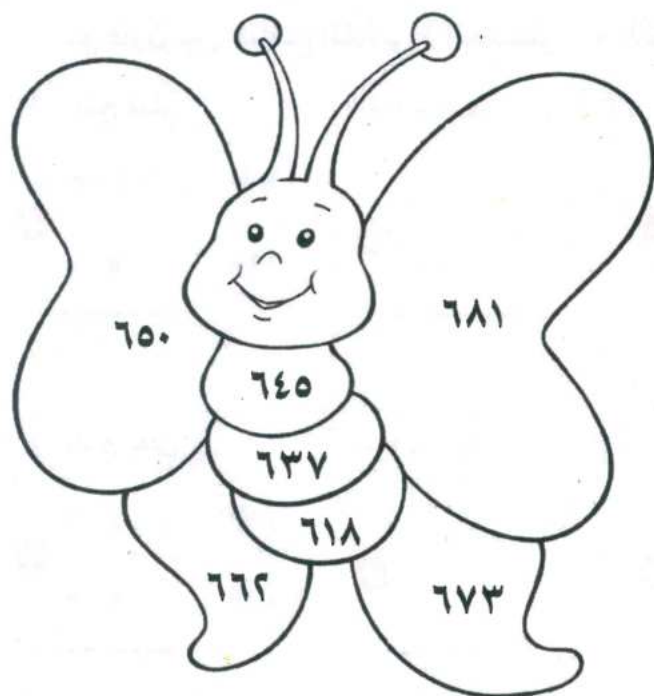
لأقرب عشرة	العدد	
	٦٥	١
	٧٣	٢
	٨٧	٣

٦ استخدم خط الأعداد التالي في تقريب الأعداد :

[٦١٨ ، ٦٣٧ ، ٦٤٥ ، ٦٥٠ ، ٦٦٢ ، ٦٨١ ، ٦٧٣] الموجودة داخل الشكل (لأقرب مائة) :



٧ لَوِّنْ أجزاء الشكل حسب ناتج التقريب لكل عدد كما بالجدول التالي :



اللون	ناتج التقريب لأقرب (مائة) للعدد
	٦٠٠
	٧٠٠

٧ قَرِّبْ حسب المطلوب :

العدد	لأقرب عشرة	العدد	لأقرب عشرة	العدد	لأقرب مائة
٥١		٣٦		٦٢٠	
٧٢		٧١		٤١٠	
٨٣		٤٩		٨٦٠	

٨ استخدم التقريب لإيجاد ناتج ما يأتي ثم أوجد الناتج الفعلي (الحقيقي) :

١ ناتج فعلي

٤ ٥ ← لأقرب ١٠

١ ٢ ← لأقرب ١٠

+

٢ ناتج فعلي

١ ٢ ٣ ← لأقرب ١٠٠

٣ ٥ ٨ ← لأقرب ١٠٠

+

٩ أوجد ناتج الجمع أو الطرح التقديري (من خلال أول رقم على اليسار) ،

ثم قارن بين الناتج الفعلي (الحقيقي) والتقديري :

١ ناتج فعلي

٢ ٣ ← تقدير

٩ ١ ← تقدير

+

٢ ناتج فعلي

٦ ٤ ← تقدير

٥ ٢ ← تقدير

-

٣ ناتج فعلي

٥ ٦ ← تقدير

٦ ٢ ← تقدير

+

٤ ناتج فعلي

٧ ٨ ← تقدير

١ ٣ ← تقدير

-



أهداف التعلم	عنوان الدرس	الدرس
• إنشاء مسائل جمع وطرح باستخدام عائلة الحقائق . • شرح العلاقة بين الجمع والطرح .	العلاقة بين الجمع والطرح (باستخدام عائلة الحقائق) .	١
• استخدام خط أعداد للطرح . • دراسة العلاقة بين الجمع والطرح باستخدام خط الأعداد . • حل مسائل كلامية تتضمن الطرح . • تحديد الكلمات التي تشير إلى إجراء عملية طرح لحل المسألة .	- الطرح باستخدام خط الأعداد . - حل مسائل كلامية على الطرح .	٣، ٢
• تحليل الأعداد المكونة من رقمين إلى مجموعات من أحاد وعشرات . • شرح كيف يمكن أن يساعدنا تحليل الأعداد .	- تحليل مكونات الأعداد .	٤
• تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية في الطرح باستخدام العشرات أو المئات . • استخدام إجابات الطرح المعروفة لحل المسائل الجديدة .	- طرح الأعداد باستخدام الرياضيات الذهنية .	٥

تقييم الأسبوع (٧) على الدروس (١ - ٥)

- استخدام نماذج القيمة المكانية لإعادة التجميع والطرح .
- طرح الأعداد المكونة من رقمين بطريقة إعادة التجميع .
- تعريف إعادة التجميع .
- تطبيق استراتيجيات لتقدير ناتج الطرح .
- طرح أعداد مكونة من رقمين و ٣ أرقام بطريقة إعادة التجميع .
- تطبيق استراتيجيات لتقدير ناتج الطرح .
- الربط بين نماذج ملموسة ومجردة لإعادة التجميع .
- تحليل ما تعلمه في الرياضيات خلال الأيام المائة .

- أنماط طرح الأعداد بإعادة التجميع .
- استراتيجيات طرح عددين باستخدام النماذج .

- جمع وطرح عددين بإعادة التجميع .

تقييم الأسبوع (٨) على الدروس (٦ - ١٠)

العلاقة بين الجمع والطرح (باستخدام عائلة الحقائق)

تتبع نفس نظام الممارسة اليومية لأنشطة رياضيات التقويم التي تمت في الدروس السابقة .



رياضيات التقويم



تعلم

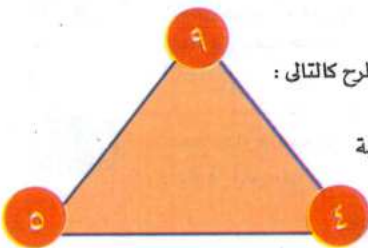
عائلة الحقائق

استخدم " منزل عائلة الحقائق " الموجود بالشكل للتعرف على العلاقة بين عمليات الجمع والطرح لكل مجموعة من الأعداد كما بالمثال :

٢ ١٠ ، ٣ ، ٧

١ ١٠ ، ٤ ، ٦

مثال ٩ ، ٥ ، ٤



• ساعد طفلك في فهم (منزل عائلة الحقائق) حيث يُستخدم في فهم العلاقة بين الجمع والطرح كالتالي :

• **مثال :** عائلة حقائق الأعداد ٩ ، ٥ ، ٤ هي : $[٤ = ٥ - ٩ , ٥ = ٤ - ٩ , ٩ = ٤ + ٥ , ٩ = ٥ + ٤]$

• وضح لطفلك أن : عند كتابة عملية الطرح لابد أن يبدأ بالعدد الأكبر، وهذا ليس هام بالنسبة

لعملية الجمع .



١٦، ٦، ١٠

٥

١٧، ١٠، ٧

٤

١٤، ٨، ٦

٣

٢ استخدم ٣ أعداد من عندك وسجلها في "منزل عائلة الحقائق"، ثم أكمل:

..... ٦ ٦ ٦

٣

..... ٦ ٦ ٦

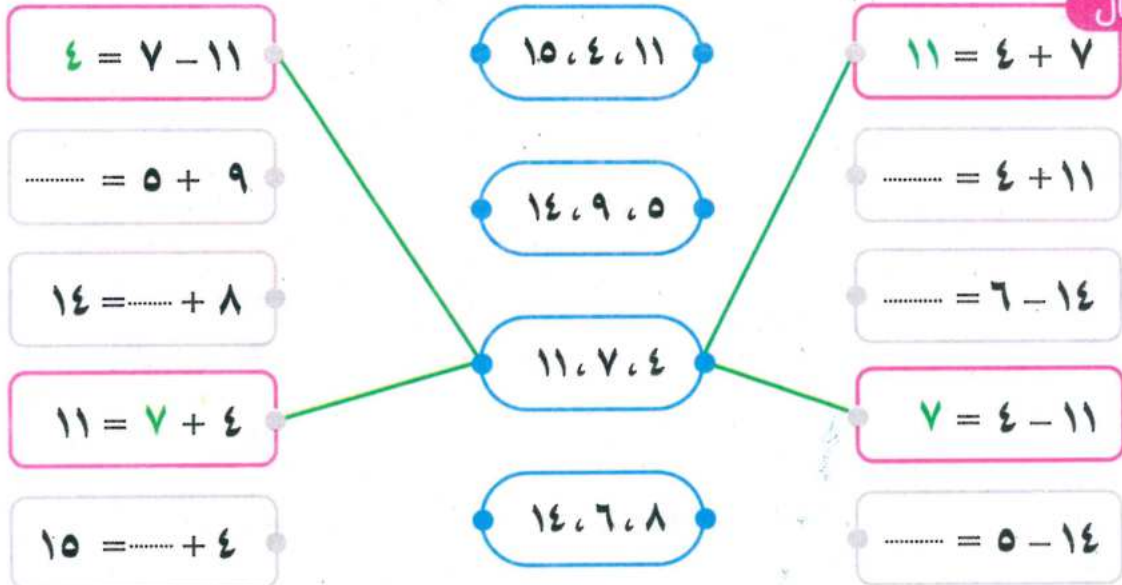
٢

..... ٦ ٦ ٦

١

٣ أكمل ، ثم صل كل ثلاثة أعداد بمسائل الجمع والطرح الخاصة بها كما بالمثال :

مثال



٤ أكمل ، ثم حوِّط حول العملية التي لا تنتمي إلى الحقائق الخاصة بها كما بالمثال :

مثال

٢

9 = + 7

7 = - 9

9 = + 2

..... = 7 - 9

..... = 9 + 7

١

4 = - 6

..... = 4 + 2

..... = 4 + 6

..... = 2 + 4

..... = 4 - 6

٣

11 = 6 + 5

6 = 5 - 11

11 = 5 + 6

17 = 6 + 11

5 = 6 - 11

٥

..... = 10 + 2

..... = 8 - 10

..... = 8 + 2

..... = 2 - 10

10 = + 8

٤

..... = 8 - 13

..... = 8 + 5

8 = - 13

13 = + 8

..... = 8 + 3

٣

..... = 8 - 9

..... = 8 + 9

8 = - 9

9 = + 8

..... = 8 + 1



١ استخدم "منزل عائلة الحقائق" الموجود بالشكل لكل مجموعة من الأعداد، ثم أكمل ما يأتي :

١٦، ١١، ٥ ٣

$\text{---} = \text{---} + \text{---}$
 $\text{---} = \text{---} + \text{---}$
 $\text{---} = \text{---} - \text{---}$
 $\text{---} = \text{---} - \text{---}$

٢٩، ٩، ٢٠ ٢

$\text{---} = \text{---} + \text{---}$
 $\text{---} = \text{---} + \text{---}$
 $\text{---} = \text{---} - \text{---}$
 $\text{---} = \text{---} - \text{---}$

١٣، ٣، ١٠ ١

$\text{---} = \text{---} + \text{---}$
 $\text{---} = \text{---} + \text{---}$
 $\text{---} = \text{---} - \text{---}$
 $\text{---} = \text{---} - \text{---}$

٢ أكمل ، ثم حوِّط حول العملية التي لا تنتمي إلى "منزل عائلة الحقائق" :

٣

$\text{---} = ٩ + ٣$
 $\text{---} = ٩ - ١٢$
 $\text{---} = ٣ + ٩$
 $\text{---} = ٣ - ١٢$
 $\text{---} = ٣ + ١٢$

٢

$\text{---} = ٦ - ١٧$
 $\text{---} = ٦ + ١١$
 $٦ = \text{---} - ١٧$
 $١٣ = \text{---} + ٦$
 $\text{---} = ٦ + ١١$

١

$\text{---} = ٨ - ١٥$
 $\text{---} = ٨ + ٧$
 $٨ = \text{---} - ١٥$
 $١٥ = \text{---} + ٨$
 $\text{---} = ١٥ + ٧$

- الطرح باستخدام خط الأعداد
- حل مسائل كلامية على الطرح



تعلم

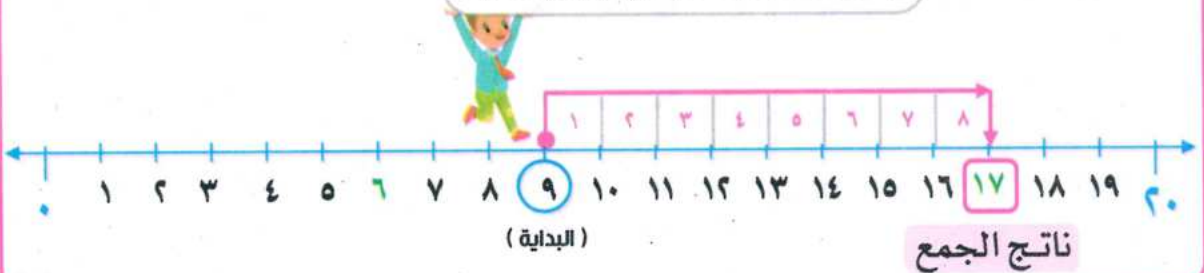
تذكر الجمع باستخدام خط الأعداد

١ استخدم (خط الأعداد) في إجراء (عمليات الجمع) التالية كما بالمثل :

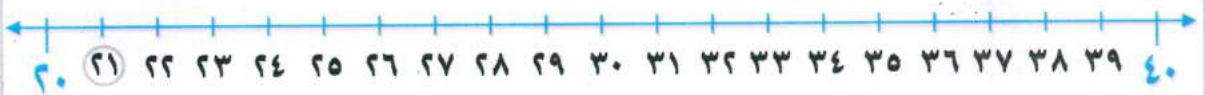
مثال $9 + 8 = 17$

طريقة الحل
نضع دائرة على العدد الأكبر ٩ ، ونبدأ القفز من بعدها ٨ قفزات ،
نجد أن (نتيجة الجمع) هو ١٧

نبدأ من العدد الأكبر ٩ ، ونقفز إلى الأمام ٨ قفزات



١ $21 + 10 = \dots$



٢ $75 + 12 = \dots$



- ساعد طفلك على استخدام خط الأعداد في إجراء عملية الجمع (حيث يتم القفز إلى الأمام) جهة اليمين (في حالة الجمع) كما بالمثل : ١- نضع دائرة حول العدد الأكبر وهو (٩) .
- ٢- نقوم بالقفز للأمام (٨ قفزات) فنحصل على نتيجة الجمع وهو (١٧) .



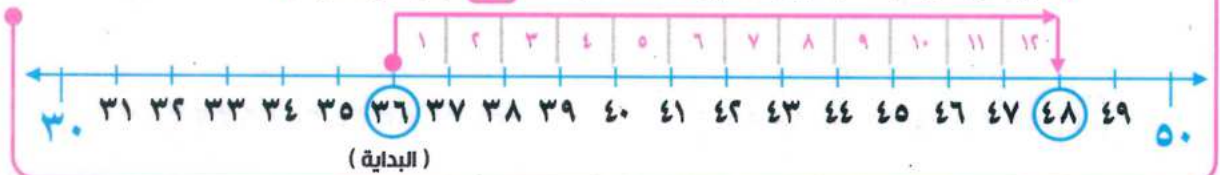
٢ استخدم (خط الأعداد) في إجراء (عمليات الطرح) التالية كما بالأمثلة :

مثال ١ $48 - 36 = 12$

طريقة الحل

إذا كان العددين ٤٨، ٣٦ موجودين على خط الأعداد :
نضع دائرة على كل عدد منهم، ونعد القفزات بينهما، نجد أن ١٢ هو ناتج الطرح

[ناتج الطرح هو عدد القفزات بين العددين ٤٨، ٣٦ . نجد أنها ١٢ وهو ناتج الطرح]

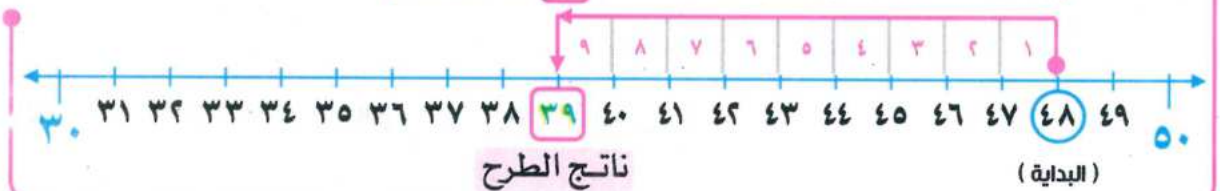


مثال ٢ $48 - 9 = 39$

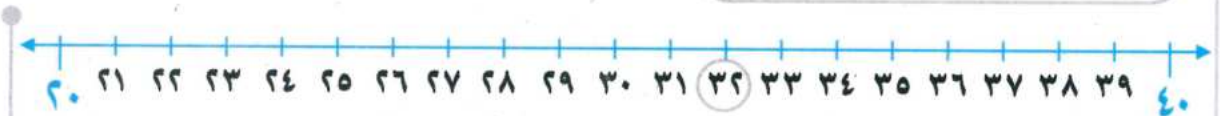
طريقة الحل

إذا كان العدد الأكبر ٤٨ موجود فقط على خط الأعداد ،
نضع دائرة على ٤٨ ثم نقفز للخلف ٩ قفزات لنصل للناتج ٣٩

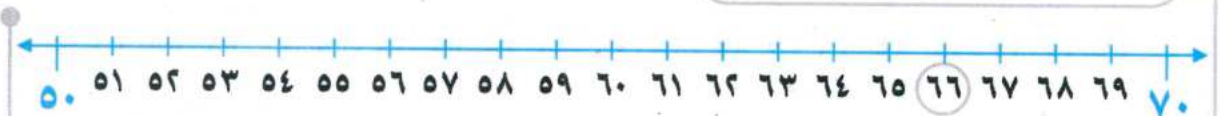
[نبدأ من العدد ٤٨ ، ونقفز ٩ قفزات للخلف ، نجد أن ٣٩ هو ناتج الطرح]



١ $32 - 8 =$



٢ $66 - 11 =$

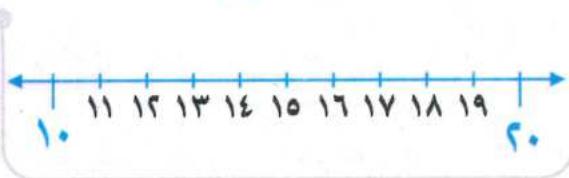


استخدم خط الأعداد لإيجاد ناتج الطرح :

٣

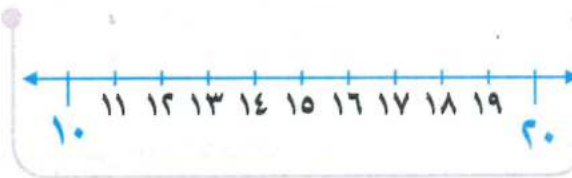
٢

$$\underline{\hspace{2cm}} = 7 - 17$$



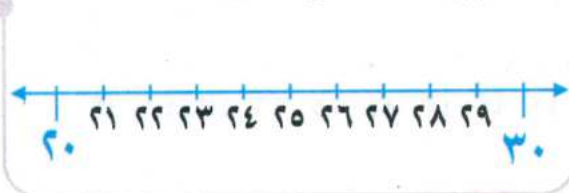
١

$$\underline{\hspace{2cm}} = 5 - 19$$



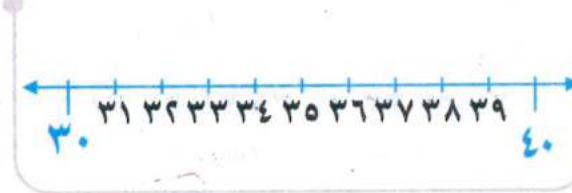
٤

$$\underline{\hspace{2cm}} = 4 - 28$$



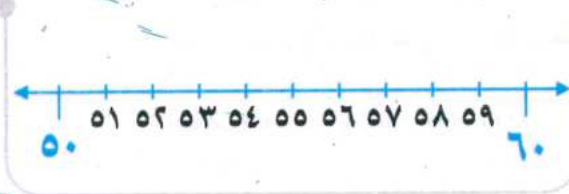
٣

$$\underline{\hspace{2cm}} = 6 - 37$$



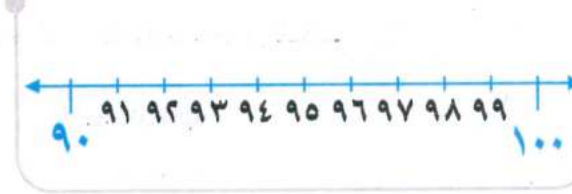
٦

$$\underline{\hspace{2cm}} = 6 - 59$$



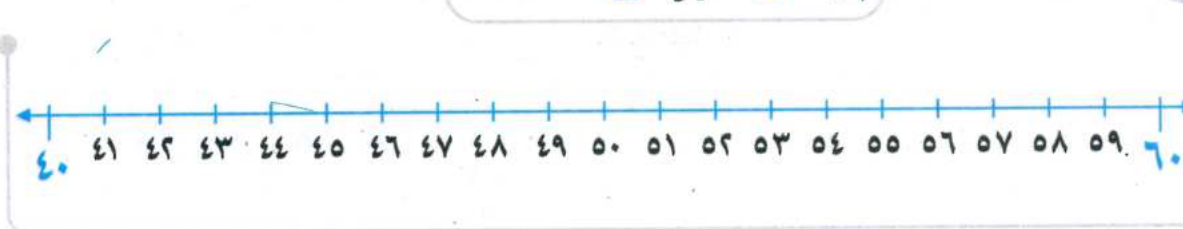
٥

$$\underline{\hspace{2cm}} = 7 - 98$$



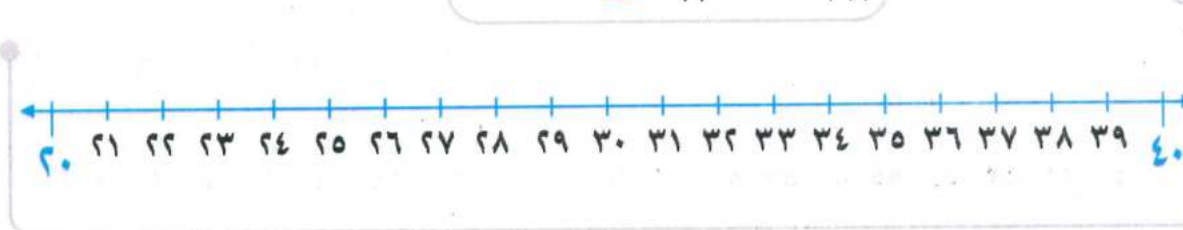
$$\underline{\hspace{2cm}} = 40 - 59$$

٧



$$\underline{\hspace{2cm}} = 11 - 38$$

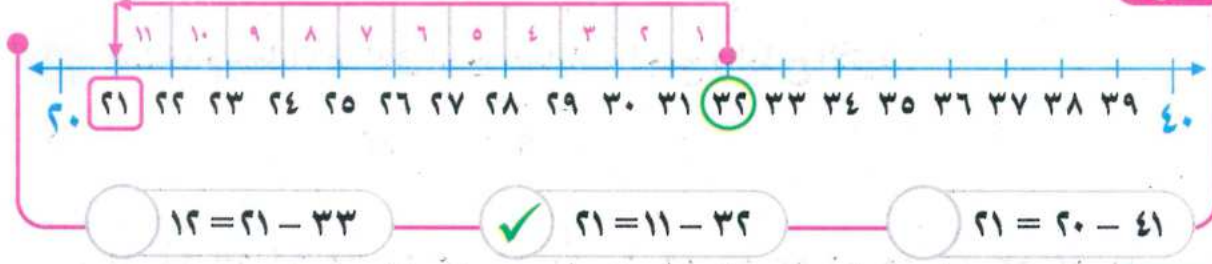
٨



٤ اختر العملية المناسبة بوضع علامة (✓) كما بالأمثلة :

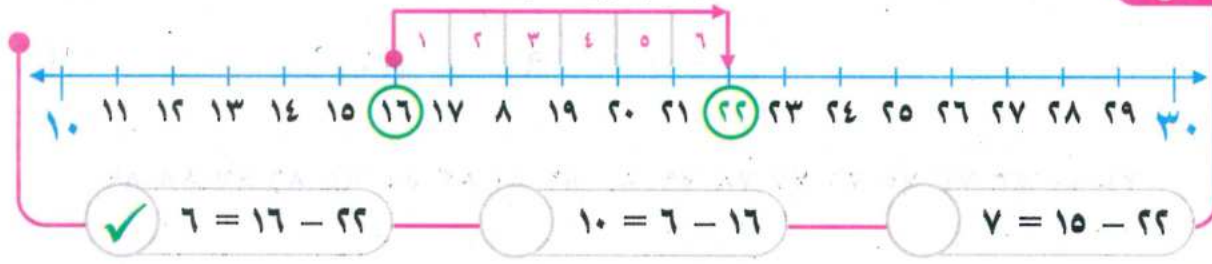
مثال ١

[١١ قفزة للخلف]

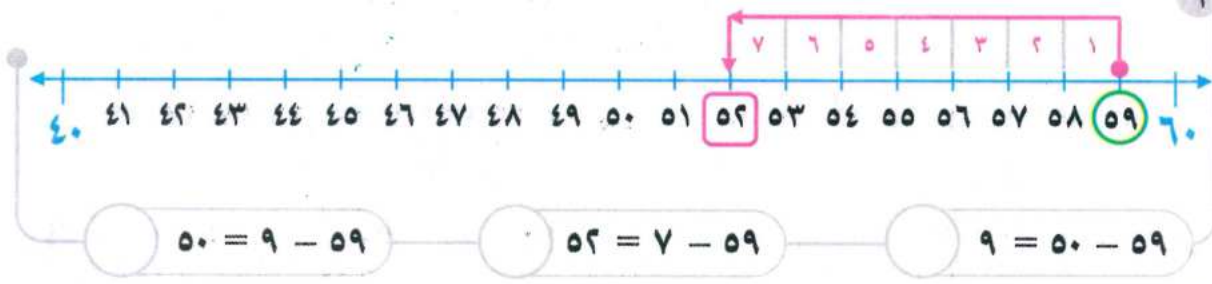


مثال ٢

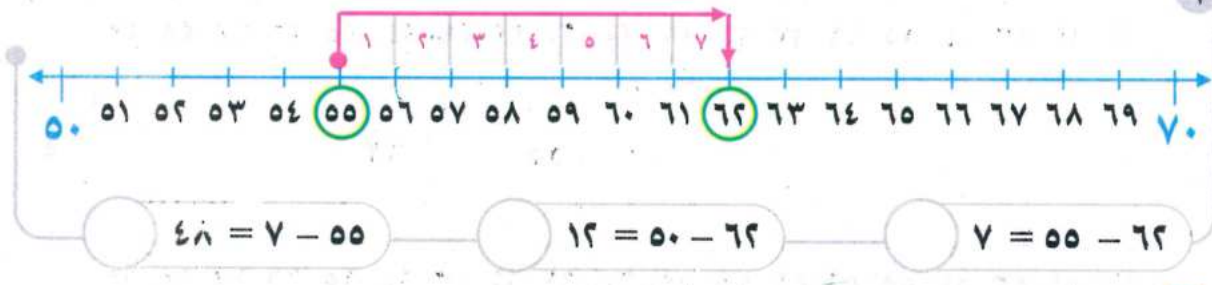
[٦ قفزات بين العددين ٢٢ ، ١٦]



١



٢



٥ أوجد ناتج عمليات الطرح الآتية باستخدام (خط الأعداد) :



..... = ٨ - ٣٦ ٣

..... = ٢٣ - ٣٥ ٢

..... = ٣١ - ٤٠ ١

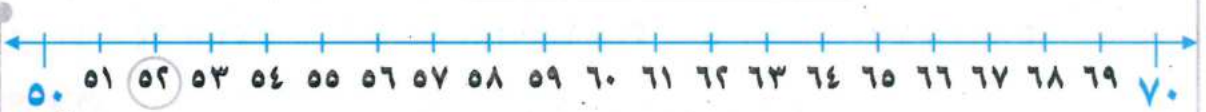
قيّم طفلك على الجزء



استخدم خط الأعداد في إجراء عمليات الجمع والطرح الآتية :

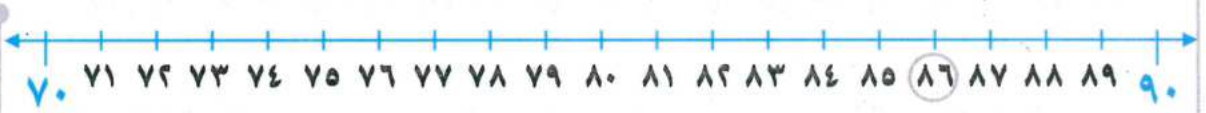
..... = ٩ + ٥٢

١



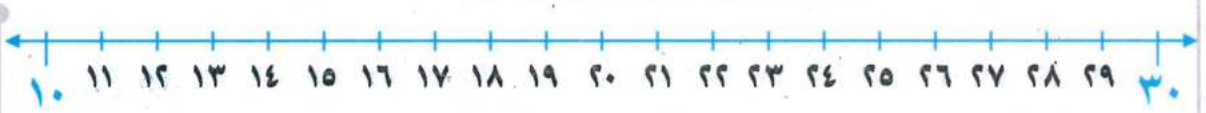
..... = ٩ - ٨٦

٢



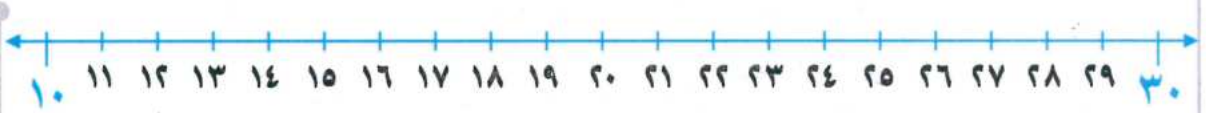
..... = ١٣ - ٢٧

٣



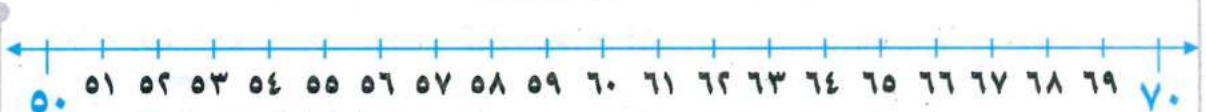
..... = ١٩ - ٣٠

٤



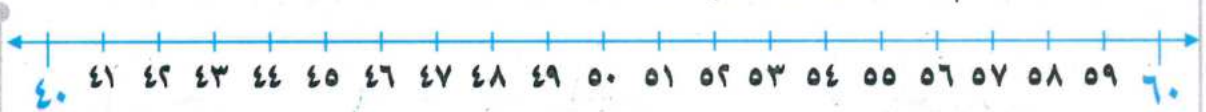
..... = ٥٥ - ٦٣

٥



..... = ٤٧ - ٥٩

٦





حل مسائل كلامية على الطرح

الجزء
الثاني

حل المسائل الكلامية الآتية (بالاستراتيجية التي تفضلها) كما بالمثل :

مثال



اشترت (سعاد) ٣٩ قطعة بسكوييت ، وأعطت أختها (سميرة) ٣١ قطعة .

فما عدد قطع البسكوييت المتبقية مع (سعاد) ؟

يمكن حل هذه المسألة بـ ٣ استراتيجيات وهي كالتالي :

٢ باستخدام مخطط ١٢٠

$$٣٩ - ٣١ = ٨ \text{ قطع بسكوييت}$$

(العدد الأصفر)



١ باستخدام جداول القيمة المكانية

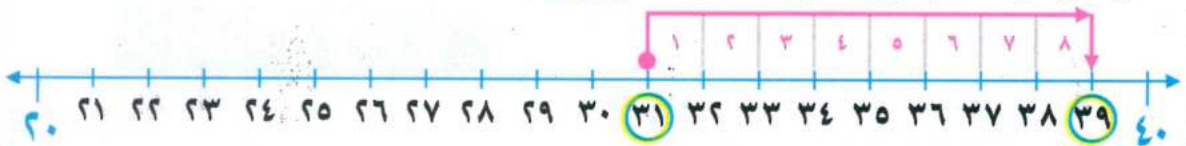
$$٣٩ - ٣١ = ٨ \text{ قطع بسكوييت}$$

عشرات	آحاد
٠	٨

٣ باستخدام خط الأعداد

$$٣٩ - ٣١ = ٨ \text{ قطع بسكوييت}$$

ناتج الطرح هو عدد القفزات بين العددين ٣٩ ، ٣١ (نجد أنه ٨ قفزات)



• ساعد طفلك في التعرف على المفردات المستخدمة في لغة مسائل الطرح الكلامية مثل :

(أصغر من ، أكبر من ، ناتج الطرح ، كم تبقى ؟ ، كم تزيد ؟ ، كم تقل ؟ ، الباقي ،)

• وجه طفلك إلى أنه في مسائل الجمع ترتيب الأعداد في المسألة غير مهم ولكنه مهم في مسائل الطرح .

• وجه طفلك لحل المسائل الكلامية التي تشتمل على عملية الطرح التي يمكن حلها بأحد الاستراتيجيات التالية :

(١) استخدام جداول القيمة المكانية . (٢) استخدام مخطط ١٢٠ . (٣) استخدام خط الأعداد .



١ مع (رامي) و (شادي) ٢٧ هدية تحتاج إلى التغليف ،
قاما بتغليف ١٥ هدية .

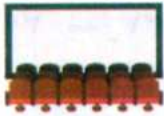
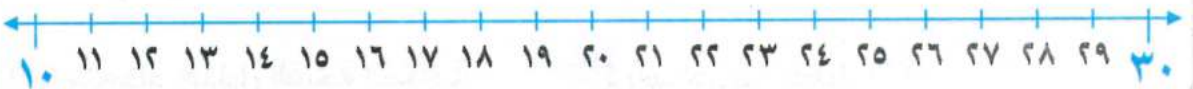
فما عدد الهدايا التي لا تزال غير مغلفة ؟

٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

عشرات	آحاد

−

=



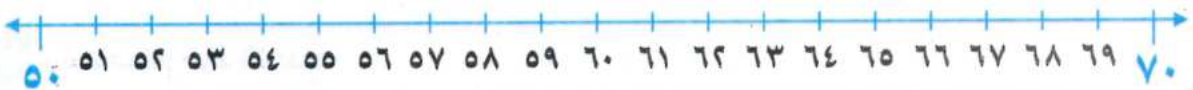
٢ مسرح به ٦٩ فردًا ، خرج منه ٥٤ فردًا .
فما عدد الأفراد المتبقية في المسرح ؟

٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠

عشرات	آحاد

−

=



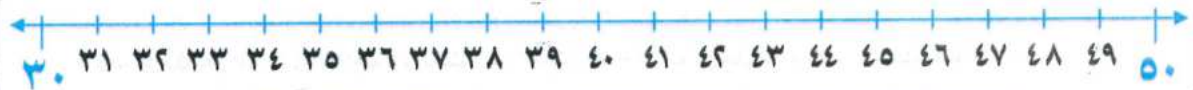
٣ في الفصل ٤٧ بنتًا و ٣٤ ولدًا ،
كم يزيد عدد البنات عن عدد الأولاد ؟

٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠

عشرات	آحاد

−

=





٤



أعطى الأب مبلغ ٦٥ جنيهاً لـ (نادر)، وأعطى لـ (سمير) مبلغ ٥٤ جنيهاً. فكم يزيد المبلغ الذى مع (نادر) عن المبلغ الذى مع (سمير) ؟

عشرات	أحاد
٦	٥
٥	٤

عشرات	أحاد
٦	٥
٥	٤

٥



مع (سعيد) ٢٣٧ بطاقة ومع (تامر) ١٢٤ بطاقة، كم يزيد عدد البطاقات التى مع (سعيد) عن ما مع (تامر) ؟

مئات	عشرات	أحاد
٢	٣	٧
١	٢	٤

مئات	عشرات	أحاد
٢	٣	٧
١	٢	٤

٦



اشتريت (ملك) ١٥٠ كراسة، وأعطت لأختها (إيمان) ٤٠ كراسة. فما عدد الكراسيات التى تبقت مع (ملك) ؟

مئات	عشرات	أحاد
١	٥	٠
	٤	٠

مئات	عشرات	أحاد
١	٥	٠
	٤	٠





١ حل المسائل الكلامية الآتية (بالطريقة التي تفضلها) :



اشترى (فادي) ٥٥ قطعة حلوى ، أعطى أخيه (نادر) ١٢ قطعة .
فما عدد قطع الحلوى المتبقية معه ؟
عدد قطع الحلوى المتبقية = قطعة .

عشرات	آحاد
.....	
.....	
.....	

عشرات	آحاد
.....	

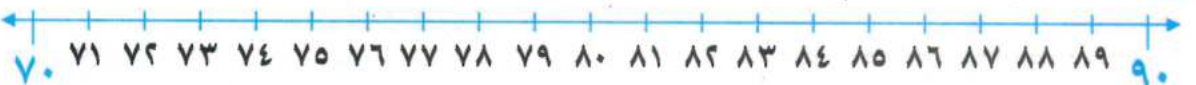


٢ في المدرسة ١٥٠ بنتًا و ١٣١ ولدًا ، كم يزيد عدد البنات عن عدد الأولاد ؟
الزيادة في عدد البنات = بنت .

مئات	عشرات	آحاد
.....		
.....		
.....		

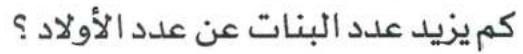
مئات	عشرات	آحاد
.....		

٢ أوجد ناتج عمليات الطرح الآتية باستخدام (خط الأعداد) :



١ = ٧٩ - ٨٧ ٢ = ٧٦ - ٨٥ ٣ = ٥ - ٨٤

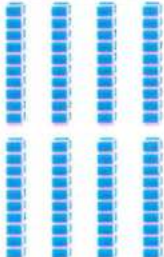
حل المسائل الكلامية الآتية (بالطريقة التي تفضلها) :



عشرات	آحاد



A cartoon illustration of a young girl with dark hair in a red dress and a young boy with blonde hair in a yellow tank top and green shorts. Both are holding pink fans.

مئات	عشرات	آحاد
		
.....		

[illegible]

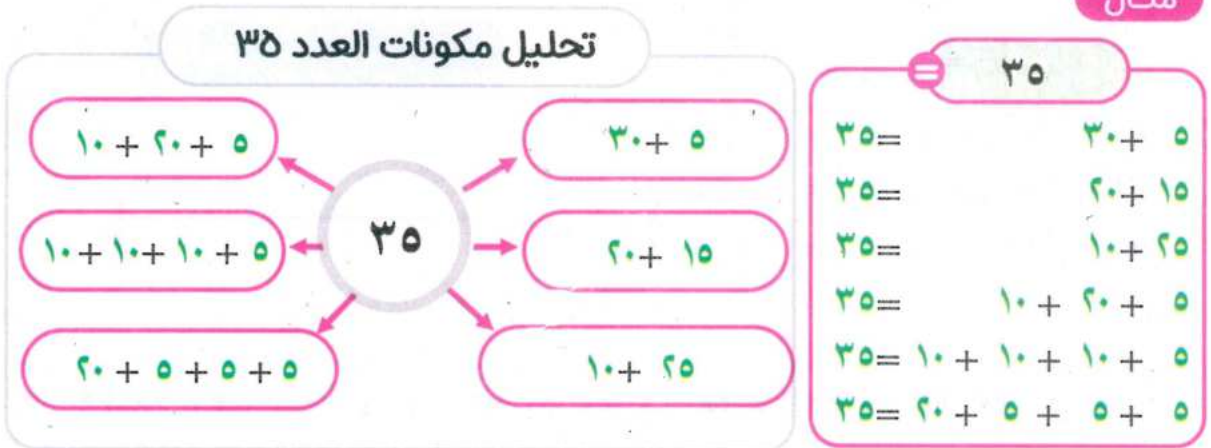


تعلم

١ سجل طرق مختلفة لتحليل كل عدد من الأعداد الآتية إلى أعداد مضافة أصغر كما بالمثل :

مثال

تحليل مكونات العدد ٣٥



نلاحظ أن ناتج الجمع هو ٣٥ في جميع حالات تحليل العدد ٣٥



٢ = ٧٦

.....

.....

.....

.....

١ = ٩٧

.....

.....

.....

.....

٤ = ٤٨

.....

.....

.....

.....

٣ = ٦٦

.....

.....

.....

.....

• ساعد طفلك في التعرف على طرق تحليل عدد مكون من رقمين إلى أجزاء أصغر حيث يساعد ذلك على بناء فهمه لإعادة التجميع ،
مثال : تحليل العدد ٣٥ إلى مجموع عددين مثل : (٣٠ + ٥) أو أكثر من عددين مثل : (١٠ + ٢٠ + ٥) أو





٢ صل كل عدد بالتحليلات المناسبة له ، ثم اكتب ناتج الجمع لكل حالة كما بالمثال :

مثال

 $60 + 17$	 $3 + 60$ 63
 $60 + 23$ 63	 $30 + 12$
 $60 + 35$	 $60 + 15$
 $60 + 2$	 $30 + 27$

63 57 42 75

٣ حوّل حول الإجابة الصحيحة :

- ١ تحليل العدد ٤٥ هو (..... + ١٥) [٢٠ ، ٣٠ ، ١٠]
- ٢ تحليل العدد ٦٨ هو (٤٠ +) [٨ ، ١٨ ، ٢٨]
- ٣ تحليل العدد هو (٥٠ + ٧) [٥٧ ، ٥٠٧ ، ٧٥]



١ سجل ٣ طرق مختلفة لتحليل كل عدد من الأعداد الآتية إلى أعداد مضافة أصغر:

=

٣١

٢

=

٥٢

١

=

٦٥

٤

=

٨٩

٣

٢ أكمل الأعداد المفقودة لجعل المسائل التالية صحيحة:

٢

$$\begin{array}{rclcl} \dots & + & ٥٠ & = & ٥٣ \\ \dots & + & ٤٠ & = & ٥٣ \\ ٥٣ & = & ٣٣ & + & \dots \\ ٥٣ & = & \dots & + & ٣٠ \end{array}$$

١

$$\begin{array}{rclcl} \dots & + & ٩٠ & = & ٩٤ \\ \dots & + & ٨٠ & = & ٩٤ \\ ٩٤ & = & ٥٤ & + & \dots \\ ٩٤ & = & \dots & + & ٣٠ \end{array}$$

٣ حل المسألة الكلامية الآتية بالطريقة التي تفضلها:

جمعت (هالة) ١٩٠ طابعًا، أعطت أختها ١٤٠ طابعًا، فما عدد الطوابع المتبقية معها؟

٤ حوِّط حول الإجابة الصحيحة:

١ تحليل العدد ٣٦ هو (..... + ١٦) [٣٠ ، ٢٠ ، ١٠]

٢ تحليل العدد ٥٤ هو (..... + ٣٠) [٤ ، ١٤ ، ٢٤]

٣ تحليل العدد هو (..... + ١٢) [٤٢ ، ٣٢ ، ٢٢]

• طرح الأعداد باستخدام
الرياضيات الذهنية



تعلم

١ استخدام إجابات مسائل الطرح المحلولة لحل المسائل الجديدة

١ أكمل باستخدام ناتج طرح المسائل المحلولة في حل المسائل الجديدة كما بالأمثلة:

١

$$٤٠ = ٣٠ - ٧٠$$

↓ ↓

$$\underline{\quad\quad} = ٢٩ - ٧٠$$

مثال ١

$$٢٠ = ١٠٠ - ٨٠$$

١+ ١-

$$\underline{٢١} = ٩٩ - ٨٠$$

المسألة المحلولة

المسألة الجديدة

• وضّح لطفلك الآتي :



١- للحصول على مسألة طرح جديدة تتوافق مع المسألة المحلولة :

عند (طرح ١) من (١٠٠) للوصول إلى المسألة الجديدة ، نقوم (بإضافة ١) إلى (٢٠) ، ليكون ناتج المسألة الجديدة (٢١) .

٢

$$٣٠ = ٤٠ - ٧٠$$

↓ ↓

$$\underline{\quad\quad} = ٣٠ - ٧٠$$

مثال ٢

$$٦٣ = ٣٠ - ٩٣$$

١٠+ ١٠-

$$\underline{٧٣} = ٢٠ - ٩٣$$

المسألة المحلولة

المسألة الجديدة

٢- للحصول على مسألة طرح جديدة تتوافق مع المسألة المحلولة :



عند (طرح ١٠) من (٣٠) للوصول إلى المسألة الجديدة ، نقوم (بإضافة ١٠) إلى (٦٣) ، ليكون ناتج المسألة الجديدة (٧٣) .

٣

$$٥٠ = ٦٠ - ١١٠$$

↓ ↓

$$\underline{\quad\quad} = ٦٣ - ١١٠$$

مثال ٣

$$٣٠ = ٥٠ - ٨٠$$

٣- ٣+

$$\underline{٢٧} = ٥٣ - ٨٠$$

المسألة المحلولة

المسألة الجديدة

٣- للحصول على مسألة طرح جديدة تتوافق مع المسألة المحلولة :



عند (إضافة ٣) إلى (٥٠) للوصول إلى المسألة الجديدة ، نقوم (بطرح ٣) من (٣٠) ، ليكون ناتج المسألة الجديدة (٢٧) .

٢ أكمل باستخدام ناتج طرح المسألة المحلولة في حل المسائل الجديدة كما بالمثال:

مثال

$$٣٠ = ٥٠ - ٨٠$$

$$\begin{array}{c} ٢+ \\ ٢- \end{array}$$

$$\underline{٣٢} = ٤٨ - ٨٠$$

$$٣٠ = ٥٠ - ٨٠$$

$$\begin{array}{c} ٢- \\ ٢+ \end{array}$$

$$\underline{٢٨} = ٥٢ - ٨٠$$

إذا كان:

فإن:

• وضع لطفك الآتي:



في المسألة الأولى: عند (إضافة ٢) إلى (٥٠) للوصول إلى المسألة الجديدة، نقوم (بطرح ٢) من (٣٠) ليكون ناتج المسألة الجديدة (٢٨).

في المسألة الثانية: عند (طرح ٢) من (٥٠) للوصول إلى المسألة الجديدة، نقوم (بإضافة ٢) إلى (٣٠) ليكون ناتج المسألة الجديدة (٣٢).

$$٢٠ = ٧٠ - ٩٠$$

$$\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array}$$

$$\underline{\quad} = ٨٠ - ٩٠$$

$$٢٠ = ٧٠ - ٩٠$$

$$\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array}$$

$$\underline{\quad} = ٦٠ - ٩٠$$

إذا كان:

فإن:

$$٤٠ = ٦٠ - ١٠٠$$

$$\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array}$$

$$\underline{\quad} = ٥٥ - ١٠٠$$

$$٤٠ = ٦٠ - ١٠٠$$

$$\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array}$$

$$\underline{\quad} = ٦٥ - ١٠٠$$

إذا كان:

فإن:

$$٢٥ = ٥٠ - ٧٥$$

$$\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array}$$

$$\underline{\quad} = ٤٥ - ٧٥$$

$$٢٥ = ٥٠ - ٧٥$$

$$\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array}$$

$$\underline{\quad} = ٥٥ - ٧٥$$

إذا كان:

فإن:

• ساعد طفلك في استخدام إجابات مسائل الطرح المحلولة لحل المسائل الجديدة.



٢ استخدام مجموعة (مسائل الطرح المتسلسلة)

٣ أكمل حل مجموعات المسائل المتسلسلة لاستنتاج حل المسألة المطلوبة كما بالأمثلة:

المسائل المتسلسلة

هى مجموعة من المسائل المرتبطة ببعضها التى تساعدنا فى استنتاج حل مسألتنا ذهنياً .

مثال ٢ $157 = 299 - 142$

$356 = 100 - 142$

$256 = 200 - 142$

$156 = 300 - 142$

$1 + 1 -$

$157 = 299 - 142$

مثال ١ $51 = 32 - 19$

$73 = 10 - 19$

$63 = 20 - 19$

$53 = 30 - 19$

$2 - 2 +$

$51 = 32 - 19$

٢ $_____ = 310 - 610$

$_____ = 100 - 610$

$_____ = 200 - 610$

$_____ = 300 - 610$

$_____ = 310 - 610$

$_____ = 310 - 610$

$_____ = 310 - 610$

$_____ = 310 - 610$

$_____ = 310 - 610$

$_____ = 310 - 610$

$_____ = 310 - 610$

$_____ = 310 - 610$

$_____ = 310 - 610$

$_____ = 310 - 610$

$_____ = 310 - 610$

$_____ = 310 - 610$

$_____ = 310 - 610$

١ $_____ = 37 - 92$

$_____ = 10 - 92$

$_____ = 20 - 92$

$_____ = 30 - 92$

$_____ = 37 - 92$

$_____ = 37 - 92$

$_____ = 37 - 92$

$_____ = 37 - 92$

$_____ = 37 - 92$

$_____ = 37 - 92$

$_____ = 37 - 92$

$_____ = 37 - 92$

$_____ = 37 - 92$

$_____ = 37 - 92$

$_____ = 37 - 92$

$_____ = 37 - 92$

$_____ = 37 - 92$

• وضح لطفلك : لاستنتاج حل المسألة $32 - 83$ نستخدم المسألة المحلولة ($53 = 30 - 19$) وللوصول إلى المسألة المطلوبة نضيف (20) إلى 30 لى تصبح 32 ، وبذلك نطرح ($2 -$) من 53 فينتج (51) ويكون هو ناتج المسألة المطلوبة .



قيّم طفلك حتى الدرس



١ أكمل حل مجموعات المسائل المتسلسلة لاستنتاج حل المسألة المطلوبة :

٢

$$\begin{aligned} & \text{-----} = 305 - 567 \\ & \text{-----} = 100 - 567 \\ & \text{-----} = 200 - 567 \\ & \text{-----} = 300 - 567 \\ & \text{-----} = 305 - 567 \end{aligned}$$

١

$$\begin{aligned} & \text{-----} = 34 - 95 \\ & \text{-----} = 10 - 95 \\ & \text{-----} = 20 - 95 \\ & \text{-----} = 30 - 95 \\ & \text{-----} = 34 - 95 \end{aligned}$$

٤

$$\begin{aligned} & \text{-----} = 310 - 826 \\ & \text{-----} = 100 - 826 \\ & \text{-----} = 200 - 826 \\ & \text{-----} = 300 - 826 \\ & \text{-----} = 310 - 826 \end{aligned}$$

٣

$$\begin{aligned} & \text{-----} = 39 - 62 \\ & \text{-----} = 10 - 62 \\ & \text{-----} = 20 - 62 \\ & \text{-----} = 30 - 62 \\ & \text{-----} = 39 - 62 \end{aligned}$$

٦

$$\begin{aligned} & \text{-----} = 296 - 475 \\ & \text{-----} = 100 - 475 \\ & \text{-----} = 200 - 475 \\ & \text{-----} = 300 - 475 \\ & \text{-----} = 296 - 475 \end{aligned}$$

٥

$$\begin{aligned} & \text{-----} = 28 - 81 \\ & \text{-----} = 10 - 81 \\ & \text{-----} = 20 - 81 \\ & \text{-----} = 30 - 81 \\ & \text{-----} = 28 - 81 \end{aligned}$$

٢ أكمل تحليل العدد ٨٩ :

٢ $89 = \text{-----} + 19$

٤ $89 = 80 + \text{-----}$

٦ $89 = 85 + \text{-----}$

١ $89 = \text{-----} + 9$

٣ $89 = \text{-----} + 29$

٥ $89 = \text{-----} + 59$



٣ حل المسائل الكلامية الآتية :

١

جمعت (هند) ٤٩ طابعًا وأعطت أخيها ٣٨ طابعًا .

فما عدد الطوابع المتبقية معها ؟



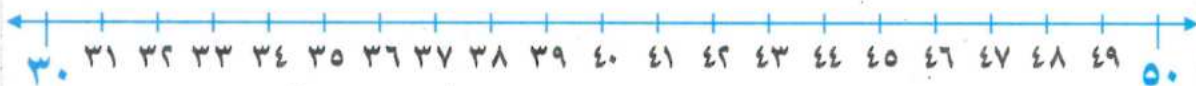
$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots - \dots\dots\dots$$

٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠

عشرات	أحاد

-

=



٢

أتوبيس به ٥٩ فردًا نزل في المحطة الأولى ٤٥ فردًا .

فما عدد الأفراد المتبقية في الأتوبيس ؟



$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots - \dots\dots\dots$$

٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠

عشرات	أحاد

-

=



٤ حوّل حول الإجابة الصحيحة :

١

[زوجية ، فردية] الأعداد ٤٥ ، ١٢٧ ، ٨٤٣ هي أعداد

٢

[٥٠ ، ٦٠ ، ٧٠] العدد ٦٥ لأقرب عشرة هو

٣

[٣٤٠ ، ٣٠٤ ، ٤٣٠] $176 + 176 =$

٤

[١٠ ، ٢٠ ، ١٠٠] $171 = \boxed{1} + \boxed{20} + \boxed{50} + \boxed{\dots}$

٥

[٣٩ ، ٤١ ، ٣٠] إذا كان: $71 - 30 = 41$ ، فإن: $71 - 32 =$



نموذج (أ)

١ اختر الإجابة الصحيحة :

١ $86 = 30 + \dots$ [٦٦ ، ٦ ، ٥٦ ، ٥٠]

٢ $7 + 10 + 20 + 20 = \dots$ [٧٧ ، ٤٧ ، ٢٠+١٧ ، ٥٠+٧]

٢ أجب عن الأسئلة الآتية :

١ قفص به ١٨ عصفورًا ، طار منه ٩ عصافير ، ما عدد العصافير المتبقية في القفص ؟
عصافير٢ يمشى (محمد) ٦٨٠ مترًا صباحًا ، ويمشى ٣٣٠ مترًا مساءً ،
فما الفرق بين ما يمشيه (محمد) صباحًا ومساءً ؟٣ مع (إسلام) ٦٧٨ جنيهاً اشترى بنطلوناً بمبلغ ٢٦٩ جنيهاً ،
فكم تبقى مع (إسلام) ؟

جنيهاً

نموذج (ب)

١ اختر الإجابة الصحيحة :

١ $64 - 30 = \dots$ [٤ ، ١٤ ، ٣٤ ، ٢٤]

٢ $23 - 19 = \dots$ [٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣]

٢ أجب عن الأسئلة الآتية :

١ أتوبيس به ٦٥ فردًا ، نزل في المحطة ٢١ فردًا ،
فما عدد الأفراد المتبقية في الأتوبيس ؟

فردًا

٢ مع (ياسمين) ٢٥ صورة ، ومع (أمير) ١٤ صورة ،
ما الفرق بين عدد الصور التي مع (ياسمين) أكثر من (أمير) ؟

صورة

٣ اشترت (غادة) ٤٨ قطعة بسكويت وأعطت أخيها (خالد) ٢٢ قطعة ،
فما عدد قطع البسكويت المتبقية مع (غادة) ؟

قطعة

- أنماط طرح الأعداد بإعادة التجميع
- استراتيجيات طرح عددين
- باستخدام النماذج



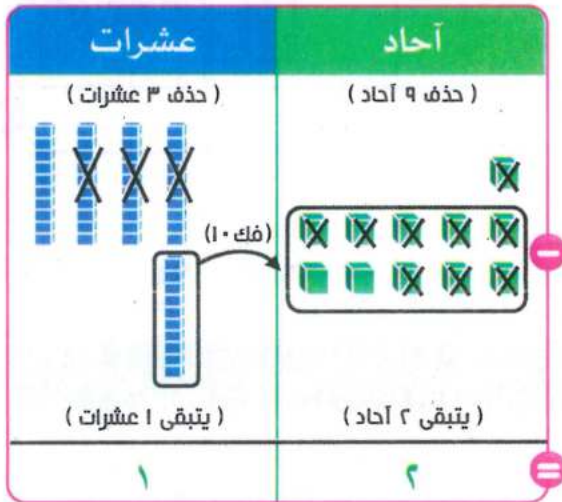
تعلم

أولاً إعادة تجميع العشرات إلى آحاد باستخدام النماذج [فك ١ عشرات إلى ١٠ آحاد]

١ استخدم (نماذج القيمة المكانية والتمثيل) لحل المسائل الآتية كما بالأمثلة :

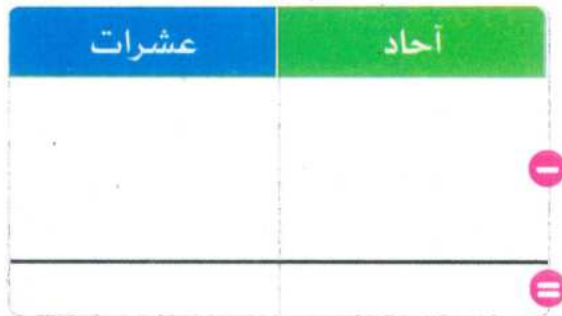
$$12 = 39 - 51$$

مثال ٢



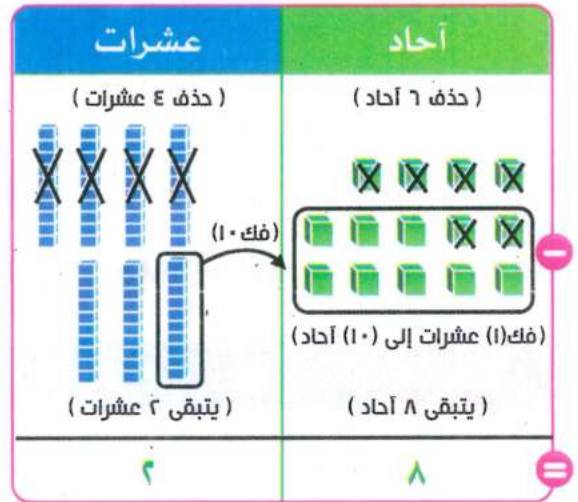
$$25 = 61 - 36$$

٢



$$28 = 46 - 74$$

مثال ١



$$92 = 67 - 92$$

١



- ساعد طفلك في تمثيل الأعداد باستخدام نماذج القيمة المكانية لإجراء عملية الطرح .
- عندما لا يمكن إجراء عملية الطرح (٤ آحاد - ٦ آحاد) في خانة الآحاد :
نحتاج إلى إعادة التجميع ، ونقوم بأخذ عمود عشرات ونفكها إلى ١٠ آحاد (وبذلك يزداد العدد في خانة الآحاد)
وتصبح (١٤ آحاد - ٦ آحاد) كما بالمثال :



٢ استخدم (نماذج القيمة المكانية والتمثيل) لحل المسائل الآتية كما بالمثال:

١ = ٢٨ - ١٣٣

مثال = ٣٩ - ١٦٤

آحاد	عشرات	مئات

آحاد	عشرات	مئات
(حذف ٩ آحاد)	(حذف ٣ عشرات)	
		
	(فك ١٠)	
		
	[فك ١ عشرات إلى ١٠ آحاد]	

٣ = ٥٧ - ١٨٥

٢ = ٦٦ - ١٧٥

آحاد	عشرات	مئات

آحاد	عشرات	مئات

- درب طفلك على استخدام نماذج القيمة المكانية وإعادة التجميع لحل مسائل الطرح .
- نقوم بتمثيل (١٦٤) كالتالي (٤ في الآحاد ، ٦ في العشرات ، ١ في المئات) ونقوم بفك (١) من العشرات إلى (١٠) آحاد ثم لطرّح (٣٩) نقوم بحذف ٩ من (الآحاد) ، ٣ من (العشرات)

ثانياً إعادة تجميع المئات إلى عشرات باستخدام النماذج [فك ١ مئات إلى ١٠ عشرات]

٣ استخدم (نماذج القيمة المكانية والتمثيل) لحل المسائل الآتية كما بالمثل :

..... = ١٤٦ - ٣٣٨ ١

مئات	عشرات	آحاد

..... = ١٥٧ - ٢٢٧ ٧٠ مثال

مئات	عشرات	آحاد
(حذف ١ مائة) 	(حذف ٥ عشرات) 	(حذف ٧ آحاد)
(فك ١ مائة إلى ١٠ عشرات) 		
	٧	.

..... = ٢٦١ - ٤٥٤ ٣

مئات	عشرات	آحاد

..... = ١٦٨ - ٣٤٩ ٢

مئات	عشرات	آحاد

- ساعد طفلك في حل مسائل طرح عددين يتكون كلًا منهما من ٣ أرقام باستخدام نماذج القيمة المكانية والتمثيل .
- أكد على طفلك مفهوم إعادة التجميع كالتالي :
- (عندما تكون عملية الطرح غير ممكنة في العشرات) نقوم بفك ١ مئات إلى (١٠ عشرات) .
- تأكد من أن طفلك يستطيع حل مسائل الطرح باستخدام نماذج القيمة المكانية والتمثيل .





١ استخدم (نماذج القيمة المكانية والتمثيل) لحل المسائل الآتية :

٢ $84 - 29 =$

عشرات	آحاد

١ $93 - 47 =$

عشرات	آحاد

٤ $534 - 146 =$

مئات	عشرات	آحاد

٣ $735 - 146 =$

مئات	عشرات	آحاد

٢ حوِّط حول الإجابة الصحيحة :

١ تقدير العدد ٤٣٠ من خلال أول رقم على اليسار هو [٤٠٠ ، ٣٠٠ ، ٣٠]

٢ $200 + 100 + 50 =$ [٢١٥ ، ٣٥٠ ، ١٢٥]

٣ تقريب العدد ٧٧٧ لأقرب مائة هو [٧٧٠ ، ٨٠٠ ، ٧٠٠]

٤ إذا كان : $37 - 90 = 53$ فإن $39 - 90 =$ [٥١ ، ٥٣ ، ٥٥]

٥ $71 =$ [٢٠ ، ١٠ ، ١] + [٥٠] + [١]

٦ تحليل العدد ٦٣ هو (٥٠ +) [٢٣ ، ١٣ ، ٣]

• جمع وطرح عددين بإعادة التجميع

أولاً جمع عددين بإعادة التجميع



تعلم

١ أوجد ناتج الجمع كما بالأمثلة :

أمثلة

أحاد	عشرات	مئات
٩	٥	٣
٥	٨	٣
٤	٤	٧

+

أحاد	عشرات	مئات
٧	٤	٥
٤	٥	٢
١	٠	٨

+

أحاد	عشرات	مئات
٨	٥	٦
٦	٢	٣
٤	٨	٩

+

أحاد	عشرات	مئات
٨	٤	٢
٦	٩	١
.....		

+

أحاد	عشرات	مئات
٨	٥	٣
٥	٦	٣
.....		

+

أحاد	عشرات	مئات
٧	٤	٥
٨	٤	٢
.....		

+

أحاد	عشرات	مئات
٤	٧	٦
٧	٧	١
.....		

+

أحاد	عشرات	مئات
٢	٨	٧
٩	٥	١
.....		

+

أحاد	عشرات	مئات
٩	٣	٥
٤	٧	٢
.....		

+

ثانيًا طرح عددين بإعادة التجميع

٢ أوجد ناتج الطرح كما بالأمثلة :

مثال ١ $٤١٨ = ١٤٩ - ٥٦٧$

(فك ١ عشرات إلى ١٠ آحاد
ونقلها إلى الآحاد)

آحاد	عشرات	مئات
٦	٤	٥
٨	٢	٣
.....		

آحاد	عشرات	مئات
٨	٥	٤
٩	٣	٢
.....		

آحاد	عشرات	مئات
٧ ^{١٧}	٦ ^٥	٥
٩	٤	١
٨	١	٤

آحاد	عشرات	مئات
١	٧	٤
٤	٥	٢
.....		

آحاد	عشرات	مئات
٧	٩	٥
٨	٤	١
.....		

آحاد	عشرات	مئات
٦	٨	٤
٧	٣	٢
.....		

مثال ٢ $٣٩٢ = ٣٥٧ - ٧٤٩$

(فك ١ مئات إلى ١٠ عشرات
ونقلها إلى العشرات)

آحاد	عشرات	مئات
٩	٢	٩
٧	٧	٧
.....		

آحاد	عشرات	مئات
٥	٤	٩
٤	٦	٧
.....		

آحاد	عشرات	مئات
٩ ^{١٤}	٤ ^٦	٩
٧	٥	٣
٢	٩	٣

آحاد	عشرات	مئات
٦	٤	٩
٣	٧	١
.....		

آحاد	عشرات	مئات
٩	٥	٤
٣	٧	٢
.....		

آحاد	عشرات	مئات
٨	٢	٧
٥	٧	٤
.....		

٣ أوجد ناتج الطرح كما بالمثال :

مثال $937 - 258 = 679$

خطوة (٢) : (فك ١ مئات إلى ١٠ عشرات ونقلها إلى العشرات)

مئات	عشرات	آحاد
٩	٣ ^{١٢}	٧
٢	٥	٨
٦	٧	٩

خطوة (١) : (فك ١ عشرات إلى ١٠ آحاد ونقلها إلى الآحاد)

مئات	عشرات	آحاد
٩	٣ ^{١٧}	٧
٢	٥	٨
		٩

مئات	عشرات	آحاد
٧	٥	٢
١	٦	٤

مئات	عشرات	آحاد
٧	٦	١
٤	٧	٣

مئات	عشرات	آحاد
٥	٤	٨
٢	٥	٩

مئات	عشرات	آحاد
٤	١	٧
١	٢	٨

مئات	عشرات	آحاد
٦	٤	٢
٢	٥	٥

مئات	عشرات	آحاد
٥	٣	٧
١	٤	٨

مئات	عشرات	آحاد
٨	٠	٠
٤	٩	٧

مئات	عشرات	آحاد
٥	١	٠
٢	٩	٩

مئات	عشرات	آحاد
٦	٤	٢
٤	٢	٦



١ أوجد ناتج عمليات الجمع الآتية :

أحاد	عشرات	مئات
٧	٥	٢
٦	٦	٦
.....		

أحاد	عشرات	مئات
٤	٦	٣
٧	٤	٢
.....		

أحاد	عشرات	مئات
٦	٣	١
٥	٥	٤
.....		

٢ أوجد ناتج عمليات الطرح الآتية :

أحاد	عشرات	مئات
٦	٣	٤
٤	٥	١
.....		

أحاد	عشرات	مئات
٦	٤	٧
٩	٣	٢
.....		

أحاد	عشرات	مئات
٨	٧	٦
٩	٥	
.....		

أحاد	عشرات	مئات
٤	٦	٩
٨	٦	٨
.....		

أحاد	عشرات	مئات
٣	٣	٣
٠	٦	١
.....		

أحاد	عشرات	مئات
٧	٠	٩
٣	٥	٤
.....		

٣ حوِّط حول الإجابة الصحيحة :

[١٠ ، ٥ ، ١]

..... ج + ج ٢٠ + ج ٢٠ + ج ٥٠ + ج ١٠٠ = ج ٢٠٠

[٥٠ ، ٤٠ ، ٣٠]

العدد ٣٩ لأقرب عشرة هو

[٣- ، ٣+ ، ٤+]

قاعدة النمط ٤٠ ، ٣٧ ، ٣٤ ، ٣١ هي

[فردى ، زوجى]

مضاعفة العدد الفردى ينتج عنه عدد

[٢٠٠ ، ١٢٠ ، ١٠٠]

العدد ١٢٤ لأقرب مائة هو



نموذج (أ)

١ اختر الإجابة الصحيحة :

١ طرح : $٥٨٦ - ١٤٨ =$ [٤٤٤ ، ٥٠٠ ، ٤٣٨ ، ٤٣٠]

٢ $٣٤٠ - ٨١٨$ $٧٢ - ٣٥٩$ [< ، > ، = ، غير ذلك]

٢ أجب عن الأسئلة الآتية :

١ مع (منار) ٩٣٥ جنيهاً ، اشترت معطفاً بمبلغ ٦٢٨ جنيهاً ،
فما المبلغ المتبقى معه ؟

..... جنيهاً .

٢ مع (سارة) ٧٥ قطعة جاتوه ، وزعت منها ٣٠ قطعة أثناء الحفل ،
فما عدد القطع المتبقية ؟

..... قطعة .

٣ أوجد ناتج تقدير : $٣٧٧ - ٦٥٣ =$

نموذج (ب)

١ اختر الإجابة الصحيحة :

١ طرح : $٩٦٣ - ٤٨٢ =$ [٢٤٨ ، ٣٤١ ، ١٤٨ ، ٤٨١]

٢ $٢٧٧ - ٨٦٦$ $٢٤٣ - ٨٥٣$ [< ، > ، = ، غير ذلك]

٢ أجب عن الأسئلة الآتية :

١ تقرأ (غادة) كتاباً عدد صفحاته ٧٣٤ صفحة ، فإذا قرأت ٢٦١ صفحة ،
فما عدد الصفحات المتبقية ؟

..... صفحة .

٢ مع (مي) ٩٤ جنيهاً ، وتريد شراء فستان ثمنه ٢٠٦ جنيهاً ،
فكم من النقود تحتاج إليها (مي) لشراء الفستان ؟

..... جنيهاً .

٣ أوجد ناتج تقدير : $٢٩١ - ٤٣٩ =$



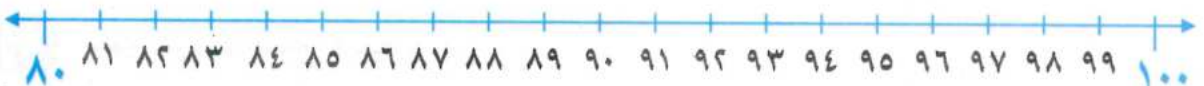
١ أكمل حقائق العائلة لكل مجموعة من الأرقام :

١١	١٢	١٣
٦	٨	٧
٥	٤	٦
..... = +	 = +	 = +
..... = +	 = +	 = +
..... = -	 = -	 = -
..... = -	 = -	 = -

٢ استخدم خط الأعداد في إجراء عمليات الطرح التالية :



$$..... = 7 - 45$$



$$..... = 13 - 93$$

٣ قم بتحليل كل عدد بطريقتين مختلفتين :

..... + =	٤٤
..... + =	

..... + =	٧٦
..... + =	

٤ أوجد ناتج عمليات الجمع التالية :

آحاد	عشرات	مئات
٤	٨	٧
٧	٤	١
+		
.....		

آحاد	عشرات	مئات
٩	٨	٢
٠	٤	١
+		
.....		

آحاد	عشرات	مئات
٦	٤	٢
٣	٧	٥
+		
.....		

٥ أكمل حل مجموعات المسائل المتسلسلة :

.....	=	١٠ - ٧٥
.....	=	٢٠ - ٧٥
.....	=	٣٠ - ٧٥
.....	=	٣٥ - ٧٥
استنتج :		
.....	=	٣٧ - ٧٥

.....	=	١٠ - ٩٨
.....	=	٢٠ - ٩٨
.....	=	٣٠ - ٩٨
.....	=	٢٨ - ٩٨
استنتج :		
.....	=	٢٩ - ٩٨

.....	=	١٠ - ٤٧
.....	=	٢٠ - ٤٧
.....	=	٣٠ - ٤٧
.....	=	٣٧ - ٤٧
استنتج :		
.....	=	٣٨ - ٤٧

٦ أوجد ناتج الطرح (باستخدام الطريقة التي تفضلها) :

آحاد	عشرات	مئات
٧	٥	٣
٨	٦	٢
-		
.....		

آحاد	عشرات	مئات
٨	٧	٤
٥	٩	٢
-		
.....		

آحاد	عشرات	مئات
٥	٥	٦
٧	٢	١
-		
.....		

٧ أكمل ما يأتي :

- اسم المصفوفة هو 
- تقريب العدد ٢٩٣ لأقرب مائة هو
- تقدير العدد ٢٩٣ من خلال أول رقم على اليسار هو
- قاعدة النمط ٨٠، ٧٥، ٧٠، ٦٥ هي
- فصل به ٦٣ ولد وبنت ، يوجد بينهم ٣٩ بنت ، فإن عدد الأولاد = ولد .

٨ أوجد الناتج :



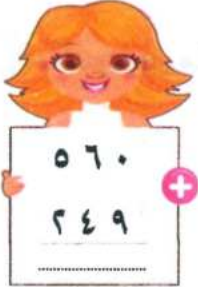
$$\begin{array}{r} 497 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 831 \\ - 190 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 504 \\ - 223 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 560 \\ + 249 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 429 \\ + 254 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 124 \\ + 531 \\ \hline \end{array}$$

٩ أوجد ناتج الطرح ، ثم صل النواتج المتساوية :

$$\text{-----} = 303 - 332$$

$$\text{-----} = 426 - 642$$

$$\text{-----} = 710 - 919$$

$$\text{-----} = 537 - 753$$

$$\text{-----} = 119 - 328$$

$$\text{-----} = 42 - 71$$

١٠ حل المسائل الكلامية الآتية :



١ مع (دعاء) ٧٥ قطعة جاتوه ، وزعت منها ٢٥ قطعة أثناء الحفل ،

ما عدد القطع المتبقية ؟

عدد القطع المتبقية = قطعة جاتوه .



٢ مع (كريم) ٣٥٠ جنيهاً ، اشترى تيشيرت بمبلغ ١٥٦ جنيهاً ،

ما المبلغ المتبقى مع (كريم) ؟

المبلغ المتبقى مع (كريم) = جنيهاً .



٣ مع (وليد) ٥٨ جنيهاً ، أخذ من والده ١٧٥ جنيهاً ،

ما إجمالي المبلغ مع (وليد) ؟

إجمالي المبلغ مع (وليد) = جنيهاً .



الفصل ١١

الدروس ١ - ١٠

أهداف التعلم

عنوان الدرس

الدرس

- تكوين أنصاف وأثلث وأرباع للدوائر .
- تحديد الأجزاء المتساوية وغير المتساوية من كل صحيح .
- استخدام المفردات الصحيحة لوصف الكسور .
- دراسة خواص الأنصاف والأرباع والأثلث .
- دراسة كسور ذات بسط أكبر من ١
- الربط بين صور كسور وأسمائها .
- التعرف على طرق متعددة لتقسيم مستطيل إلى أجزاء كسرية .
- تكوين كسور باستخدام تلميحات من الكلمات أو الأعداد .
- تحديد ما إذا كانت الأعداد زوجية أم فردية .
- تسمية جميع الكسور للأنصاف والأثلث والأرباع .
- التعرف على الكسور من مجموعة وكتابتها .
- مقارنة الكسور من واحد صحيح ومن مجموعة .
- تحديد كسور مجموعة من الأشياء .
- كتابة أسئلة عن كسور مجموعة من الأشياء .
- حل مسائل كلامية تتضمن كسوراً من واحد صحيح أو من مجموعة .
- تقسيم المستطيلات إلى ثلاثة أو أربعة أجزاء متساوية .
- توضيح فهمهم أن كل جزء من مستطيل هو جزء من كل صحيح .
- وصف الأجزاء المتساوية من واحد صحيح باستخدام مفردات الكسور .

- تكوين الكسور
(أنصاف / أثلث / أرباع)
- صيغ متنوعة للكسور
(أنصاف / أثلث / أرباع)

٣٠١

- تمثيل وكتابة كسور
بسطها أكبر من ١
- الكسر كجزء من الوحدة.
- بطاقات تكوين الكسور.

٦ - ٣

- الكسر كجزء من المجموعة.
- تطبيقات وحل مسائل
كلامية على الكسور.

١٠ - ٧

تقييم الأسبوع (٩) على الدروس (١ - ١٠)

- تكوين الكسور (أنصاف - أثلاث - أرباع)
- صيغ متنوعة للكسور

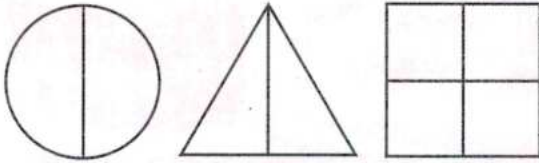
الأشكال التي تمثل كسر



تعلم

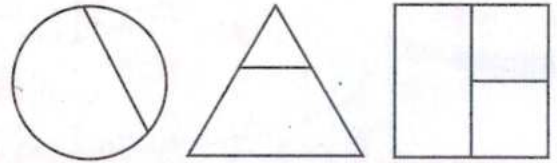
يمكن تقسيم الأشكال إلى نوعين :

أشكال تمثل كسر



كل شكل مُقسم إلى أجزاء متساوية

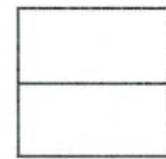
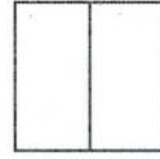
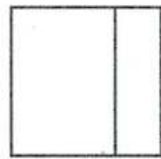
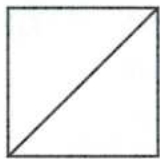
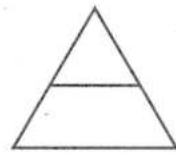
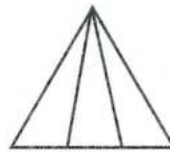
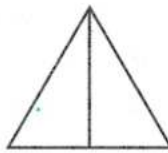
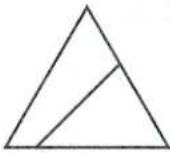
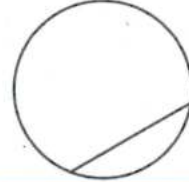
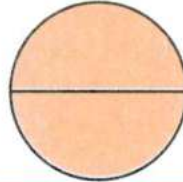
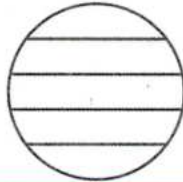
أشكال لا تمثل كسر



كل شكل مُقسم إلى أجزاء غير متساوية

١ لون الأشكال المقسمة إلى أجزاء متساوية في كل صف كما بالمثال :

مثال



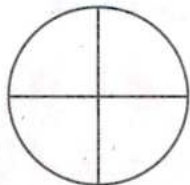
• ساعد طفلك في التمييز بين :

الأشكال التي تمثل كسر : وهي الأشكال المقسمة إلى أجزاء متساوية .
الأشكال التي لا تمثل كسر : وهي الأشكال المقسمة إلى أجزاء غير متساوية .

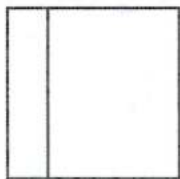


هل الشكل مُقسم إلى أجزاء متساوية ؟ اختر (نعم / لا) كما بالمثال :

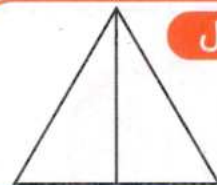
٢



لا ☐ نعم ☐

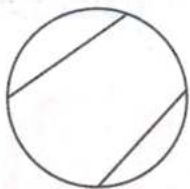


لا ☐ نعم ☐

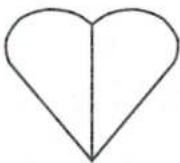


مثال

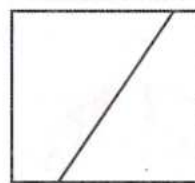
لا ☐ نعم ☒



لا ☐ نعم ☐



لا ☐ نعم ☐



لا ☐ نعم ☐

حدّد إذا كان الشكل مُقسم إلى أجزاء متساوية أم أجزاء غير متساوية كما بالمثال :

٣

أجزاء متساوية. ☐

أجزاء غير متساوية. ☐



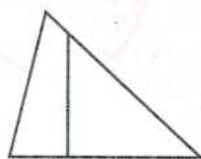
أجزاء متساوية. ☒

أجزاء غير متساوية. ☐



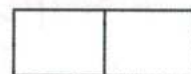
أجزاء متساوية. ☐

أجزاء غير متساوية. ☐



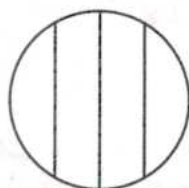
أجزاء متساوية. ☐

أجزاء غير متساوية. ☐



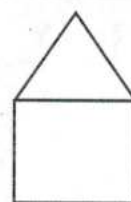
أجزاء متساوية. ☐

أجزاء غير متساوية. ☐



أجزاء متساوية. ☐

أجزاء غير متساوية. ☐



أولاً تكوين الكسور (أنصاف - أثلاث - أرباع)

الكسر : هو جزء من الكل عندما نقسم شيئاً ما إلى أجزاء متساوية فإن كل جزء يكون كسراً.



جزئين متساويين
كل جزء يسمى (نصف)



٤ أجزاء متساوية
كل جزء يسمى (ربع)



واحد صحيح



٣ أجزاء متساوية
كل جزء يسمى (ثلث)



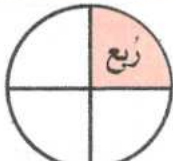
يمكن تقسيم الواحد الصحيح
إلى أجزاء متساوية بطرق مختلفة .

لاحظ تقسيم الواحد الصحيح إلى أجزاء متساوية

يمكن تقسيمها إلى :

الدائرة

٤ أجزاء



الرُّبُع

$$\frac{1}{4}$$

٣ أجزاء



الثُّلث

$$\frac{1}{3}$$

جزئين



النصف

$$\frac{1}{2}$$

واحد صحيح

واحد صحيح

١

• ساعد طفلك في التعبير عن الكسور باستخدام :

تقسيم الأشكال إلى جزئين لتكوين (النصف) وإلى ٣ أجزاء لتكوين (الثُّلث) وإلى ٤ أجزاء لتكوين (الرُّبُع) .





النصف $[\frac{1}{2}]$

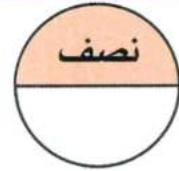


الواحد الصحيح



يُقسم إلى جزئين متساويين كل جزء يسمى (نصف)

النصف

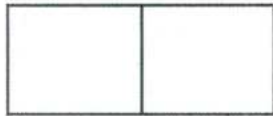
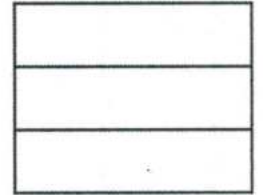
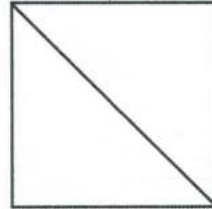
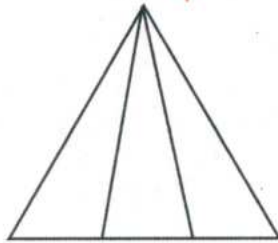
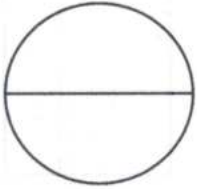


١ ← البسط (عدد الأجزاء الملونة)

— ← شرطة الكسر

٢ ← المقام (العدد الكلي للأجزاء المتساوية)

١ ضع علامة (✓) تحت الشكل الذي يمثل $(\frac{1}{2})$ ، ثم ظلل النصف في كل شكل :



• ساعد طفلك في التعرف على أن الواحد الصحيح = نصفين ، وأن النصف ينتج من تقسيم الواحد الصحيح إلى جزئين متساويين .





الثُلث $\left[\frac{1}{3}\right]$



الواحد الصحيح



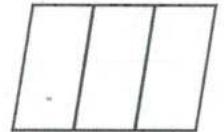
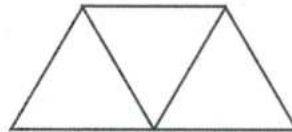
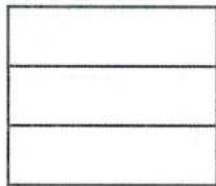
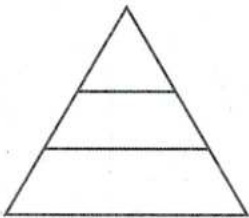
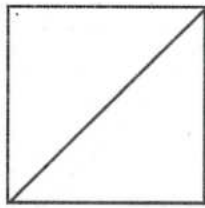
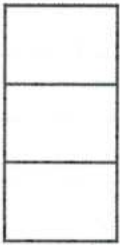
يُقسم إلى ٣ أجزاء متساوية كل جزء يسمى (ثُلث)

١ ← البسط (عدد الأجزاء الملونة)
 — ← شرطة الكسر
 ٣ ← المقام (العدد الكلي للأجزاء المتساوية)

الثُلث



٢ ضع علامة (✓) تحت الشكل الذي يمثل $\left(\frac{1}{3}\right)$ ، ثم ظلل الثُلث في كل شكل :



• ساعد طفلك في التعرف على أن الواحد الصحيح = ٣ أثلاث ، وأن الثُلث ينتج من تقسيم الواحد الصحيح إلى ٣ أجزاء متساوية .





الرُّبُع $\left[\frac{1}{4}\right]$

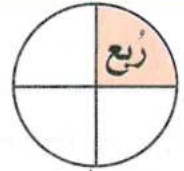
الواحد الصحيح



يُقسم إلى ٤ أجزاء متساوية كل جزء يسمى (رُبُع)



الرُّبُع

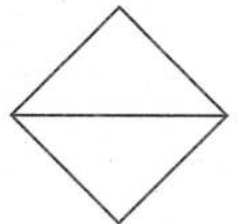
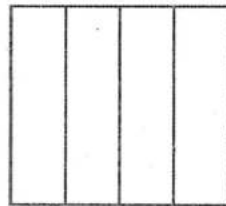
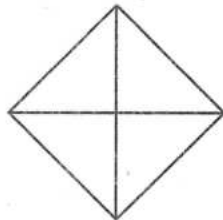
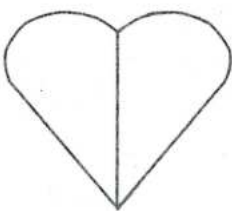
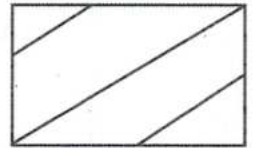
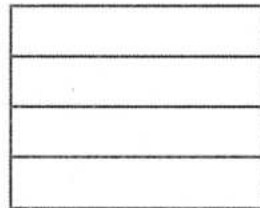
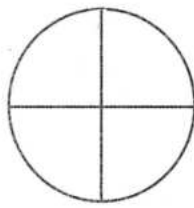
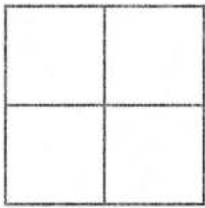


١ ← البسط (عدد الأجزاء الملونة)

— ← شرطة الكسر

٤ ← المقام (العدد الكلي للأجزاء المتساوية)

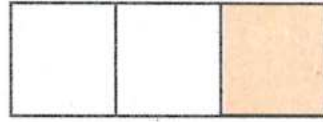
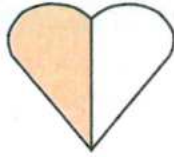
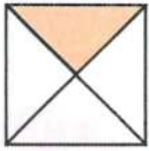
٣ ضع علامة (✓) تحت الشكل الذي يمثل $\left(\frac{1}{4}\right)$ ، ثم ظلل الرُّبُع في كل شكل :



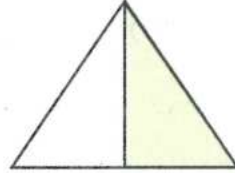
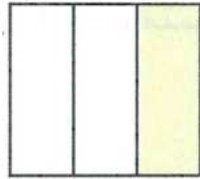
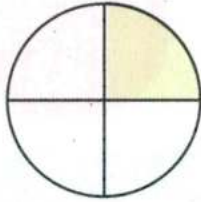
• ساعد طفلك في التعرف على أن الواحد الصحيح = ٤ أرباع ، وأن الربع ينتج من تقسيم الواحد الصحيح إلى ٤ أجزاء متساوية .



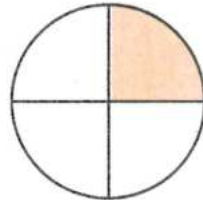
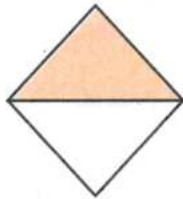
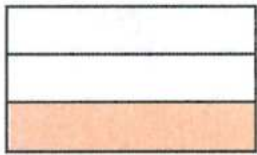
٤ حوِّط حول الشكل الذى يُعبَّر عن كل كسر:



$$\frac{1}{3}$$

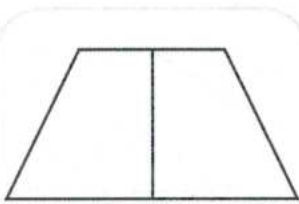


$$\frac{1}{4}$$

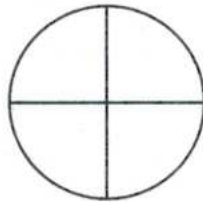


$$\frac{1}{4}$$

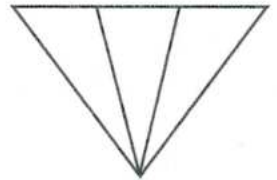
٥ لون جزء واحد من الأجزاء المتساوية في كل شكل ، ثم اختر الكسر المناسب :



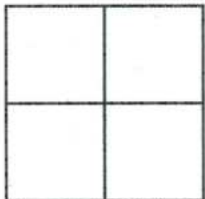
$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$$



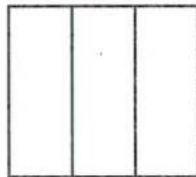
$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$$



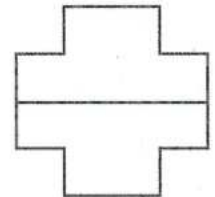
$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$$

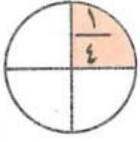


$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$$

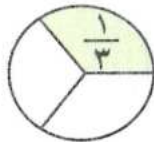
ثانيًا صيغ متنوعة للكسور (أنصاف - أثلاث - أرباع)

١ أكمل الجدول التالي كما بالمثال :

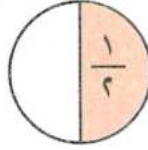
مثال



١
٤ (أرباع)
 $\frac{1}{4}$
رُبع



١
٣ (أثلاث)
 $\frac{1}{3}$
ثُلث



١
٢ (أنصاف)
 $\frac{1}{2}$
نصف

الكسر بصيغة الصور

عدد الأجزاء الملونة (البسط)

عدد الأجزاء الكلى (المقام)

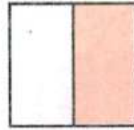
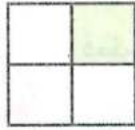
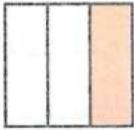
الكسر بصيغة الأعداد

الكسر بصيغة الكلمات



عدد الأجزاء الملونة
عدد الأجزاء الكلى

من الجدول السابق نستنتج أن الكسر =



الكسر بصيغة الصور

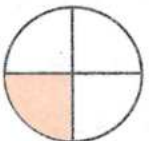
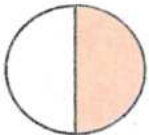
عدد الأجزاء الملونة

عدد الأجزاء الكلى

الكسر بصيغة الأعداد

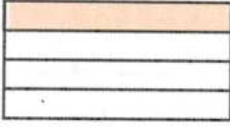
الكسر بصيغة الكلمات

٢ حدّد التقسيم على الدائرة والساعة ، ثم صل كل شكل بالكسر المناسب :

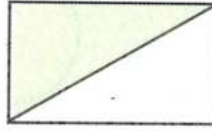




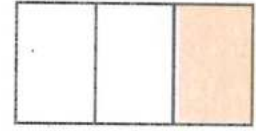
١ اكتب الكسر الذي يمثّل الجزء الملوّن بصيغة الأعداد وصيغة الكلمات :



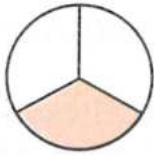
(.....) —



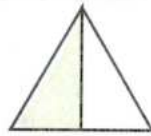
(.....) —



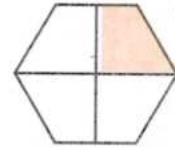
(.....) —



(.....) —



(.....) —



(.....) —

٢ أكمل ، ثم صل بالكسر المناسب :



كعكة مقسمة إلى

٤ أرباع كل جزء

يُمثل



فطيرة مقسمة إلى

نصفين كل جزء

يُمثل



بيتزا مقسمة إلى

٣ أجزاء متساوية

كل جزء يُمثل

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

٣ أكمل ما يأتي :

١ إذا تم تقسيم الواحد الصحيح إلى ٣ أجزاء متساوية ، فإن كل جزء يسمى

٢ الكسر الذي بسطه ١ ومقامه ٤ هو

٣ الواحد الصحيح يمكن تقسيمه إلى أرباع.

٤ مع (سعيد) ٢٥٩ جنيهاً ، إذا أنفق منها ٦٨ جنيهاً ،

فإن ما تبقى مع (سعيد) = جنيهاً .

- تمثيل وكتابة كسور بسطها أكبر من ١
- الكسر كجزء من الوحدة
- بطاقات تكوين الكسور

أولًا تمثيل وكتابة كسور بسطها أكبر من ١

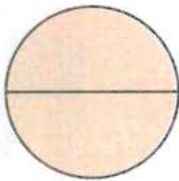


رياضيات التقويم

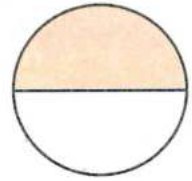


تعلم

تعرف على الكسر الذي يُمثله الجزء الملون



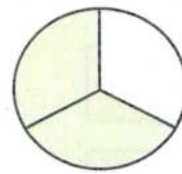
الواحد الصحيح
 $1 = \frac{2}{2}$ (نصفين ملونين)



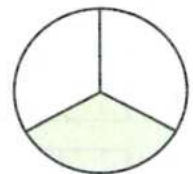
$\frac{1}{2}$
(نصف)



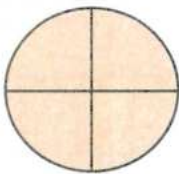
الواحد الصحيح
 $1 = \frac{3}{3}$ (٣ أثلاث ملونة)



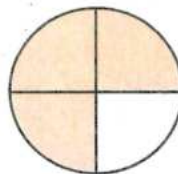
$\frac{2}{3}$
(ثلثين)



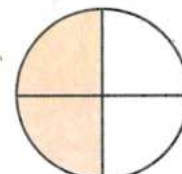
$\frac{1}{3}$
(ثلث)



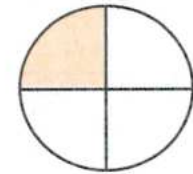
الواحد الصحيح
 $1 = \frac{4}{4}$ (٤ أرباع ملونة)



$\frac{3}{4}$



$\frac{2}{4}$



$\frac{1}{4}$

(رُبعين) = نصف (ثلاث أرباع) (رُبع)

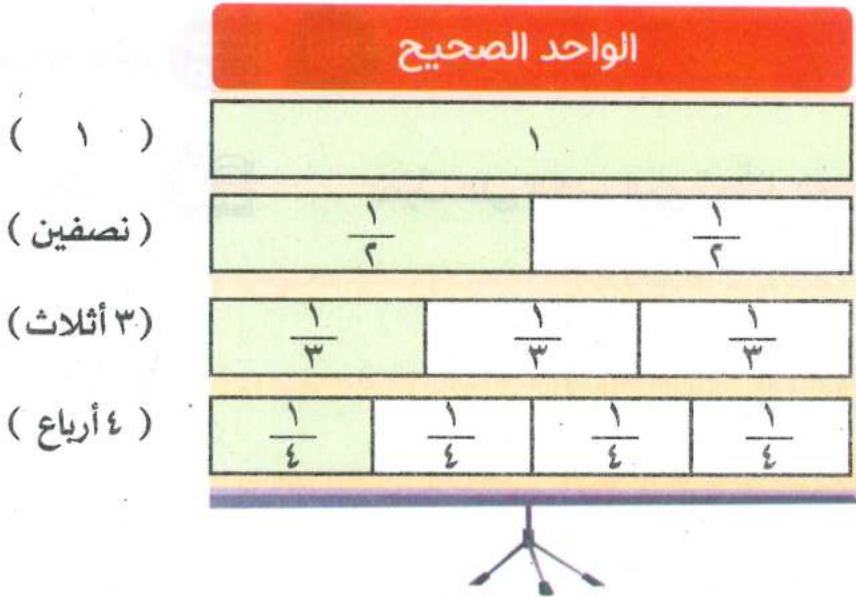
• تأكد من أن طفلك يستطيع التعبير عن الكسر بصيغة الرمز كالآتي : الكسر = $\frac{\text{عدد الأجزاء الملونة}}{\text{عدد الأجزاء الكلي}}$

• وضح لطفلك أنه : عندما يتساوى البسط والمقام يكون الناتج واحد صحيح مثل : $1 = \frac{4}{4}$

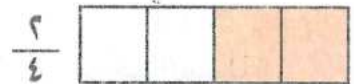
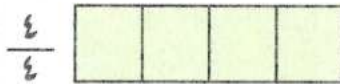
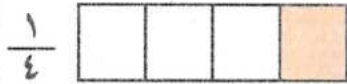
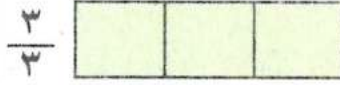
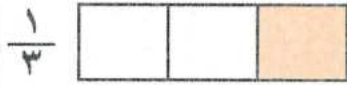


ثانيًا الكسر كجزء من الوحدة

يمكننا تقسيم الواحد الصحيح إلى أجزاء متساوية بأكثر من طريقة كالتالي :



لاحظ متى يكون الكسران متكافئان (متساويان) ؟

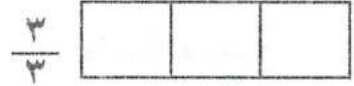
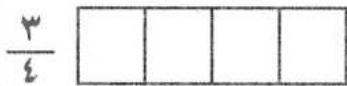
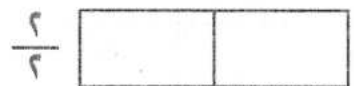
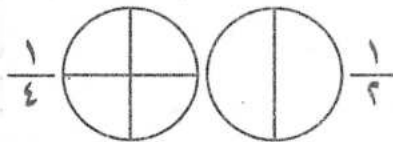
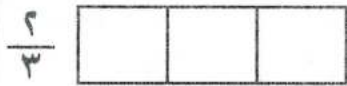


كسران غير متكافئان

كسران متكافئان

كسران متكافئان

١ لون حسب الكسر، ثم ضع علامة (✓) تحت الكسران المتكافئان :



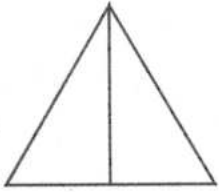
• وضح لطفلك أن الكسران المتكافئان هما كسران متساويان :

مثل : $\frac{2}{4}$ يكافئ $\frac{1}{2}$ ، $\frac{3}{3}$ يكافئ $\frac{1}{1}$ ، $\frac{4}{4}$ يكافئ ١

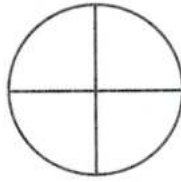


٢ لَوْن حسب (بطاقة تكوين الكسور) المعطاة كما بالمثال :

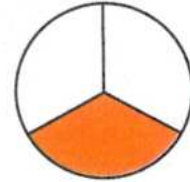
مثال



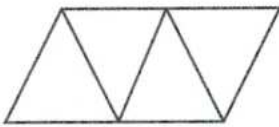
$$\frac{2}{2}$$



$$\frac{2}{4}$$



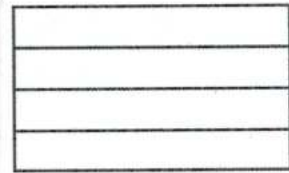
$$\frac{1}{3}$$



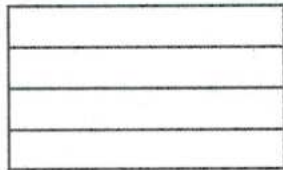
$$\frac{3}{4}$$



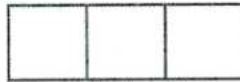
$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{4}{4}$$

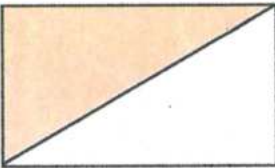


$$\frac{2}{3}$$

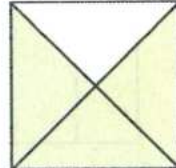


$$\frac{2}{3}$$

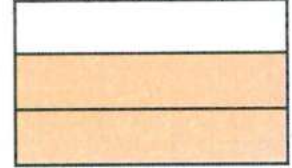
٣ حَوِّط حول (بطاقة تكوين الكسور) التي تمثل الجزء الملون :



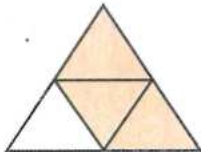
$$\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{2}{2}$$



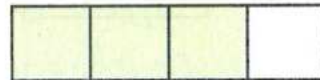
$$\frac{3}{4}, \frac{2}{4}, \frac{1}{4}$$



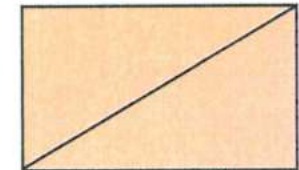
$$\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}$$



$$\frac{3}{4}, \frac{4}{4}, \frac{2}{3}$$



$$\frac{1}{3}, \frac{3}{4}, \frac{1}{2}$$



$$\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{2}{2}$$

• ساعد طفلك في اختيار (بطاقة تكوين الكسور) المناسبة للأجزاء الملونة في كل شكل حيث كل شكل مقسم إلى أجزاء متساوية.

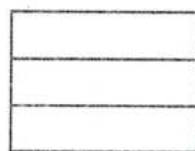
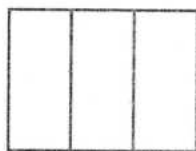
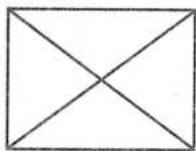
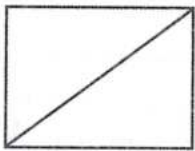
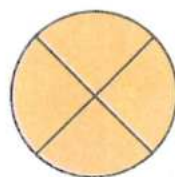
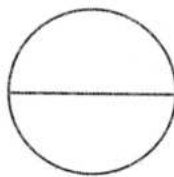
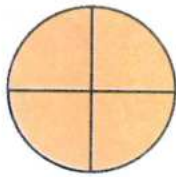
بطاقات تكوين الكسور مثل : $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{4}$ ، $\frac{2}{2}$



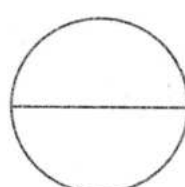
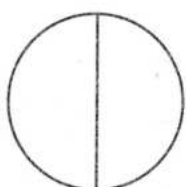
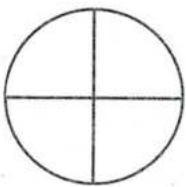
لون حسب الكسر المعطى كما بالمثال :

مثال

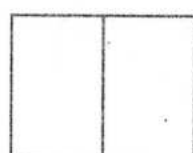
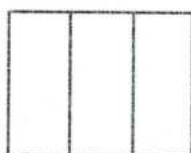
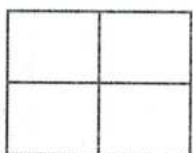
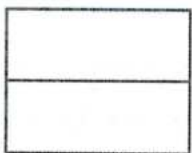
$$\frac{4}{4}$$



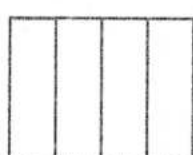
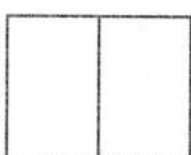
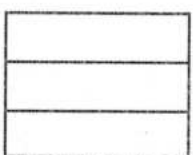
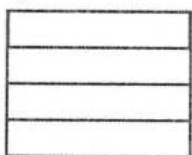
$$\frac{2}{3}$$



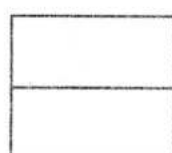
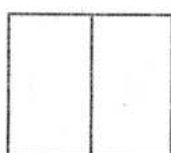
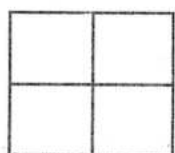
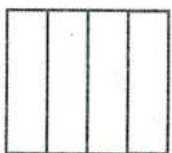
$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{1}{2}$$



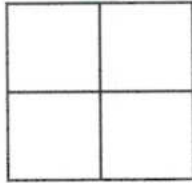
$$\frac{3}{4}$$



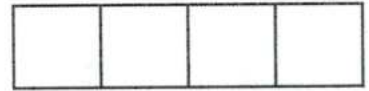
$$\frac{3}{4}$$

٥ لَوْنُ كما هو مطلوب ، ثم اكتب الكسر الذى يمثل الجزء الملون بالأعداد :

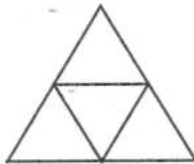
جزئين



٣ أجزاء



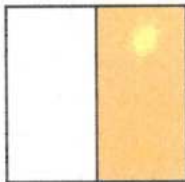
٤ أجزاء



٣ أجزاء

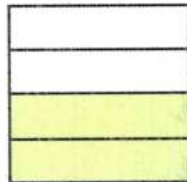


٦ ضع علامة (x) على (بطاقة تكوين الكسور) التى لا تُعبّر عن الشكل كما بالمثال :



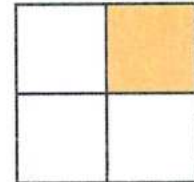
$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{2}$$

٢



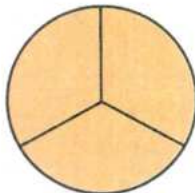
$$\frac{2}{4} \quad \frac{4}{4}$$

١



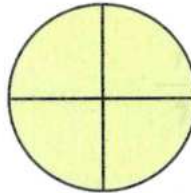
$$\frac{2}{4} \quad \frac{1}{4}$$

مثال



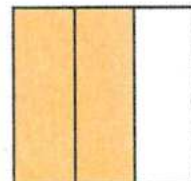
$$\frac{1}{2} \quad \frac{3}{3}$$

٥



$$\frac{4}{4} \quad \frac{3}{4}$$

٤



$$\frac{2}{3} \quad \frac{2}{3}$$

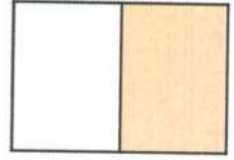
٣

٦

قيّم طفلك حتى الدرس



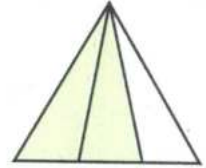
١ ظلل الكسر الذي يمثل الجزء الملون ، ثم اكتب الكسر بالكلمات :



$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

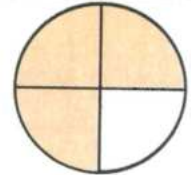
$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

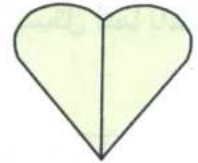
$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

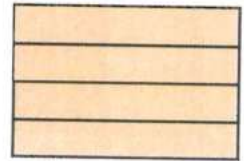
$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{2}{4}$$

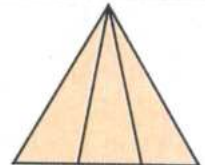
$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$

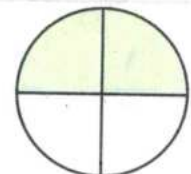
$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$



أكمل الجدول التالي :

٢

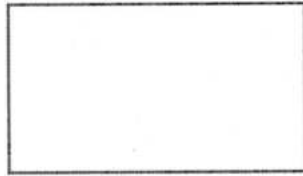
			صور الكسور
.....	٤		عدد الأجزاء المتساوية
.....			عدد الأجزاء الملونة
ثلث			كتابة الكسر بالكلمات
.....		$\frac{1}{2}$	كتابة الكسر بالأعداد

قسّم كل شكل إلى أجزاء متساوية ، ثم لوّن حسب الكسر المطلوب :

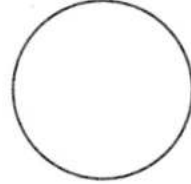
٣



$$\frac{2}{3}$$



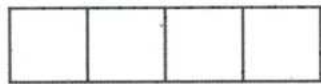
$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{1}{3}$$

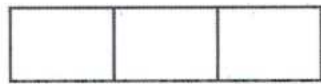
اختر الإجابة الصحيحة ، ثم لوّن الأجزاء التي تمثل الكسر :

٤



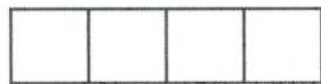
$$\left[\frac{3}{4} , \frac{1}{2} , \frac{1}{4} \right]$$

١ كسر بسطه ٣ ومقامه ٤



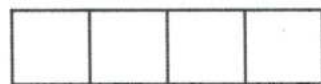
$$\left[\frac{2}{3} , \frac{1}{3} , \frac{3}{3} \right]$$

٢ كسر بسطه ٢ ومقامه ٣



$$\left[\frac{2}{3} , \frac{2}{4} , \frac{1}{3} \right]$$

٣ كسري كافئ نصفًا



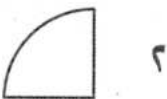
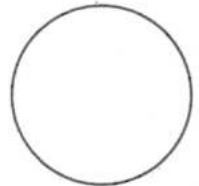
$$\left[1 , \frac{2}{4} , \frac{3}{4} \right]$$

٤ كسر بسطه ٤ ومقامه ٤

٥ أكمل ما يأتي :

- ١ الواحد الصحيح = أثلاث ، والواحد الصحيح = أرباع .
- ٢ $\frac{1}{2}$ ، $\frac{2}{4}$ هما كسران لأنهما متساويان .
- ٣ الواحد الصحيح هو كسر بسطه ٢ ومقامه
- ٤ الواحد الصحيح هو كسر بسطه ومقامه ٣
- ٥ الواحد الصحيح هو كسر بسطه ٤ ومقامه
- ٦ الكسر الذي بسطه يساوي هو الواحد الصحيح .
- ٧ يمكن تقسيم الواحد الصحيح إلى أجزاء متساوية لتكوين النصف .
- ٨ يمكن تقسيم الواحد الصحيح إلى أجزاء متساوية لتكوين الربع .
- ٩ يمكن تقسيم الواحد الصحيح إلى أجزاء متساوية لتكوين الثلث .
- ١٠ ثلاثة أثلاث أربعة أرباع . (ضع < أو > أو =)

٦ صل كل شكل بعدد أجزائه المتساوية :



• الكسر كجزء من المجموعة

• تطبيقات وحل مسائل كلامية على الكسور

أولاً الكسر كجزء من المجموعة



تعلم

الكسر كجزء من المجموعة

- لدينا مجموعة مكونة من (٤ كرات متماثلة) غير ملونة ، (تم تلوين كرة واحدة من ٤ كرات) .
- يكون التعبير عن الكسر كالآتي :



الكسر كجزء من الوحدة

- يتم تقسيم (الواحد الصحيح) إلى (٤ أجزاء متساوية) ، (تم تلوين جزء واحد من ٤) .
- يكون التعبير عن الكسر كالآتي :



١ لوّن حسب الكسر كما بالمثال :

الكسر كجزء من المجموعة	الكسر كجزء من الوحدة	الكسر
		مثال نصف

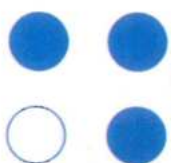
		ثلث
		رُبع
		الواحد الصحيح

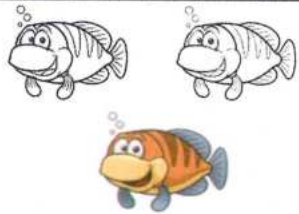
• نَبّه طفلك أنه يمكن التعبير عن الكسر بطريقتين :

- ١ - الكسر كجزء من الوحدة (بشرط تقسيم الشكل الواحد الصحيح إلى أجزاء متساوية) .
- ٢ - الكسر كجزء من مجموعة أشياء (بشرط أن تكون هذه الأشياء متماثلة) .



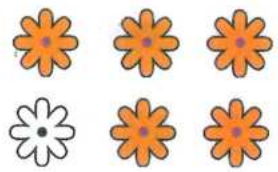
٢ اكتب الكسر للأجزاء الملونة والغير ملونة من كل مجموعة كما بالمثال :

الشكل	كسر (الأجزاء الملونة)	كسر (الأجزاء غير الملونة)
 مثال		

تحدي الرياضيات

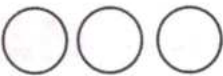


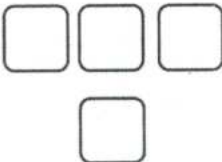
الشكل	كسر (الأجزاء الملونة)	كسر (الأجزاء غير الملونة)
		

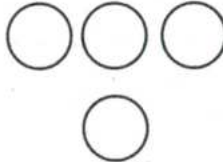
يمكن أن تشجع طفلك في نشاط إثرائي يحتاج إلى تحدي حيث يتم إضافة أكثر من أربعة عناصر لتمثيل كسور غير (النصف) أو (الثالث) أو (الرابع) ويمكنه أيضًا رسم المجموعة التي تعبر عن (الكسر كجزء من مجموعة).

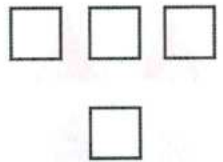


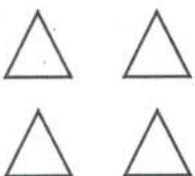
٣ لون حسب الكسر:

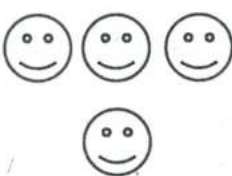


$$\frac{3}{3}$$


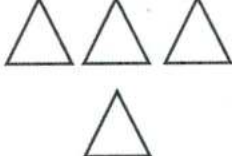
$$\frac{1}{4}$$


$$\frac{3}{4}$$


$$\frac{1}{4}$$


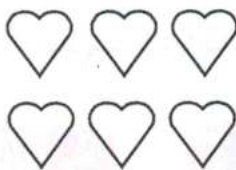
$$\frac{4}{4}$$


$$\frac{1}{4}$$


$$\frac{1}{3}$$


$$\frac{2}{4}$$


$$\frac{3}{4}$$


$$\frac{1}{5}$$


$$\frac{5}{6}$$


$$\frac{2}{3}$$

• شجّع طفلك على التعبير بالتلوين عن الكسر جزء من مجموعة .



ثانيًا تطبيقات وحل مسائل كلامية على الكسور

١ لوّن ، ثم أكمل كما بالمثل :

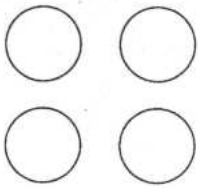
مثال



لوّن مثلثين باللون **الأحمر** ومثلثًا باللون الأسود ومثلثًا باللون **الأزرق** . اكتب الكسر الذي يُعبر عن عدد المثلثات حسب لونها كالآتي :

الكسر الذي يُعبر عن عدد المثلثات الملونة باللون :

الأسود	الأزرق	الأحمر	الملونة
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{4}$	$1 = \frac{4}{4}$



لوّن كرتين باللون **الأخضر** وكرة باللون **البنّي** وكرة باللون **البرتقالي** . اكتب الكسر الذي يُعبر عن عدد الكرات حسب لونها كالآتي :

الكسر الذي يُعبر عن عدد الكرات حسب لونها كالآتي :

البرتقالي	البنّي	الأخضر	الملونة
_____	_____	_____	_____ = _____

٢ اكتب الكسر الذي يُعبر عن عدد السيارات حسب لونها كالآتي :



الخضراء	الزرقاء	الحمراء	الملونة
_____	_____	_____	_____ = _____

• ساعد طفلك في التعبير عن الكسور (النصف - الثلث - الربع - الواحد الصحيح) بصيغة الأعداد .
• وضح لطفلك أن $\frac{2}{4}$ هو نفسه الكسر $\frac{1}{2}$ هو نفسه (النصف) .



٣ اكتب الكسر الذى يُعبر عن عدد الكتب حسب لونها كالآتى :



الزرقاء	الخضراء	الحمراء والسوداء	الملونة
_____	_____	_____ = _____	_____ = _____

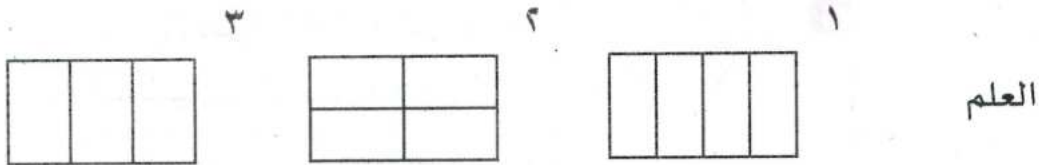
لاحظ

تقسيم علم مصر، وحدد الآتى :



- ١ الكسر المُقسم إليه علم مصر هو $\frac{3}{4}$
- ٢ الكسر الذى يُمثل اللون الأحمر هو $\frac{1}{4}$
- ٣ الكسر الذى يُمثل اللون الأبيض هو $\frac{2}{4}$
- ٤ الكسر الذى يُمثل اللون الأسود هو $\frac{1}{4}$

٤ لاحظ تقسيم الأعلام الآتية ، ولَوِّن أجزاء كل علم ، ثم أكمل بطاقة علم الكسور :

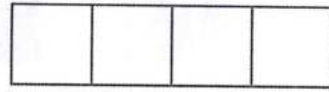
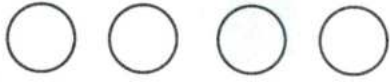


العلم

الكسر المُقسم إليه
كل علم

اختر أحد الأعلام التى قمت بتلوينها ، ثم اكتب الكسر الذى يُمثل كل لون :

٥ عبّر عن الكسر $\frac{3}{4}$ من الواحد الصحيح : ٦ عبّر عن الكسر $\frac{3}{4}$ من المجموعة :



٧ اكتب الكسر الذي يُعبّر عن حلّ المسألة الكلامية كما بالمثال :

مثال

الكسر هو

$$\frac{3}{4}$$



مع (سعاد) ٣ بالونات خضراء ،
وواحدة حمراء ، اكتب الكسر الدال
على عدد البالونات الخضراء .

الكسر هو

$$\frac{\quad}{\quad}$$



١ طبق جاتوه به قطعتان جاتوه شيكولاتة
وقطعتان جاتوه فاكهة . اكتب الكسر
الدال على عدد قطع الجاتوه بالفاكهة .

الكسر هو

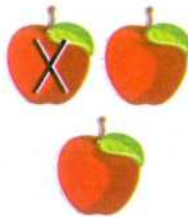
$$\frac{\quad}{\quad}$$



٢ أعطاني والدي ٤ جنيهات ،
وأخذ مني أخي الصغير ٣ جنيهات .
فما الكسر الذي يُعبّر عن عدد
الجنيهات المتبقية معي ؟

الكسر هو

$$\frac{\quad}{\quad}$$



٣ مع (فريد) ٣ تفاحات أكل منها
تفاحة . فما الكسر الذي يُعبّر عن
عدد التفاح المتبقى ؟

قِيم طفلك حتى الدرس



١ أكمل ما يأتي :

١ ثلاثة أرباع يكتب بالأرقام كالتالي _____

٢ يمكن تقسيم الواحد الصحيح إلى أثلاث .

٣ الكسر $\frac{2}{3}$ يكتب بالحروف كالتالي

٤ الكسر $\frac{1}{4}$ بسطه ، ومقامه

٥ كسر بسطه ٤ ومقامه ٤ يعبر عن العدد

٢ اكتب الكسر حسب الجزء الملون :



قام (سعيد) برسم ٣ دوائر، وقام بتلوين واحدة

باللون الأخضر وواحدة باللون الأصفر ،

فإن الكسر الذي يعبر عن عدد :

١ الدوائر الخضراء هو ٢ الدوائر الصفراء هو

٣ الدوائر الملونة هو ٤ الدوائر غير الملونة هو

٣ اكتب الكسر الذي يُعبر عن عدد الأقلام حسب لونها كالآتي :



١ الزرقاء ← ٢ الحمراء والصفراء ← =

٣ الخضراء ← ٤ الملونة ← =

٤ ارسم ٤ مربعات ، ولون ٣ مربعات منها ، ثم أكمل :

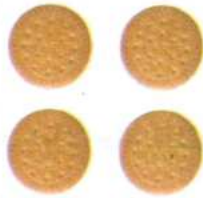
الكسر الذي يُعبر عن

عدد المربعات الملونة هو

٥ حل المسائل الكلامية الآتية :

الكسرهو

.....
——
.....



١ كانت لدى (رنا) ٤ قطع بسكويت على الغذاء ، أعطت صديقتها (آية) قطعتين منها .
ما الكسر المقابل لعدد القطع التي شاركتها (رنا) مع صديقتها ؟

الكسرهو

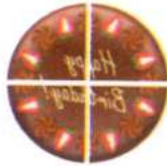
.....
——
.....



٢ كان مع (كريم) شطيرة ، قطعها إلى جزئين وأكل أحدهما . ما الكسر المقابل للجزء الذي أكله (كريم) من الشطيرة ؟

الكسرهو

.....
——
.....



٣ خبزت (سارة) فطيرة قطعتها إلى أربع قطع أكل أفراد عائلتها ٣ من القطع .
ما الكسر الذي يعبر عن عدد القطع المتبقية ؟

الكسرهو

.....
——
.....



٤ كانت لدى (دينا) ثلاث قطع بسكويت على الغذاء ، إذا أكلت القطع الثلاث جميعاً ، فما الكسر الذي يعبر عن عدد قطع البسكويت التي أكلتها ؟

الكسرهو

.....
——
.....



٥ ذهب (عمر) لإحضار شطيرة بيتزا . كانت شطيرة البيتزا التي أحضرها تتألف من ٣ قطع ، وقد أكل قطعيتين منها .
ما الكسر المقابل لقطعة البيتزا المتبقية ؟

الكسرهو

.....
——
.....



٦ في الطريق إلى المدرسة عشر (ميرو) على أربعة أحجار زرقاء ووضعها في جيبه ، وعندما وصل إلى المدرسة بقيت معه ثلاث أحجار فقط . ما الكسر الذي يعبر عن عدد الأحجار التي سقطت منه ؟



نموذج (أ)

اختر الإجابة الصحيحة :

- ١ كسر بسطه ٤ ومقامه ٦ هو $\left[\frac{6}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{4}, \frac{4}{6} \right]$
- ٢ الكسر الذي يكافئ النصف هو $\left[\frac{2}{3}, \frac{2}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4} \right]$
- ٣ أجب عن الأسئلة الآتية :

١ لدى (سيليا) ٥ قصص ، قرأت منها ٣ قصص ،
فما الكسر الذي يعبر عما قرأته (سيليا) ؟

٢ رأت (منار) ٤ فراشات في الحديقة ، طار منها ٣ فراشات

(١) ما الكسر الذي يعبر عن عدد الفراشات التي طارت ؟

(٢) ما الكسر الذي يعبر عن عدد الفراشات المتبقية ؟

٣ مع (أمير) قطعة شيكولاتة أكل ثلثها ، ما الكسر الذي يعبر عن الجزء المتبقى ؟

نموذج (ب)

اختر الإجابة الصحيحة :

- ١ الشكل المقابل  يمثل الكسر $\left[\frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{1}{5}, \frac{5}{5} \right]$
- ٢ الواحد الصحيح = $\left[\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{4}, \frac{2}{2} \right]$
- ٣ أجب عن الأسئلة الآتية :

١ طبق به ٤ برتقالات ، أكل منها (علي) ٣ برتقالات ،

فما الكسر الذي يعبر عن عدد البرتقالات المتبقية ؟

٢ مع (مي) ٣ قطع بسكويت ، فإذا أكلت القطع جميعها ،

فما الكسر الذي يعبر عن عدد قطع البسكويت التي أكلتها ؟

٣ تأمل علم مصر ثم أكمل :



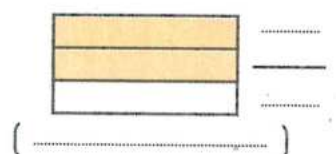
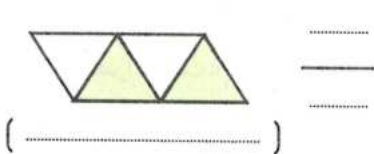
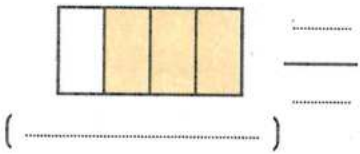
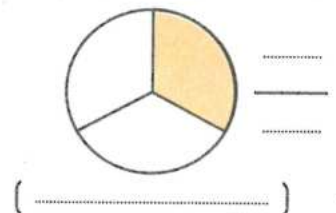
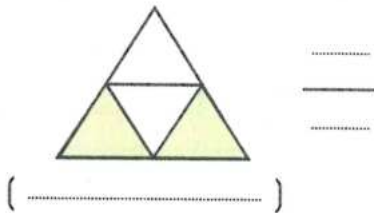
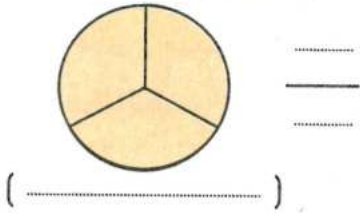
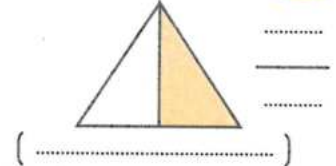
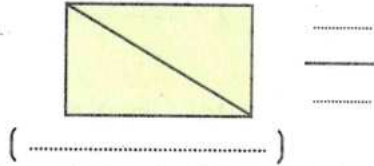
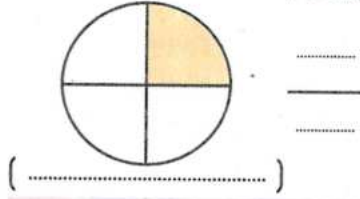
(١) الكسر الذي يعبر عن اللون الأحمر هو

(٢) الكسر الذي يعبر عن اللون الأبيض هو

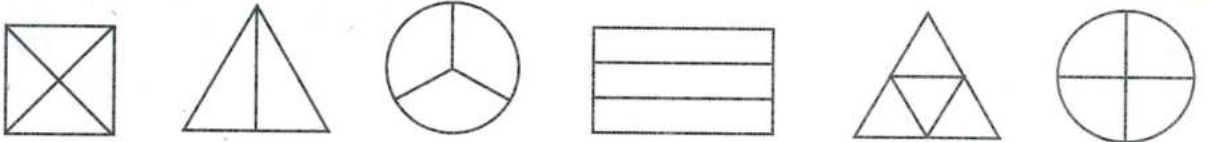
(٣) الكسر الذي يعبر عن اللون الأسود هو



١ اكتب الكسر الذي يُعبّر عن الأجزاء الملونة بالأعداد والكلمات :



٢ لَوْن حسب الكسر المعطى :



$$\frac{4}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

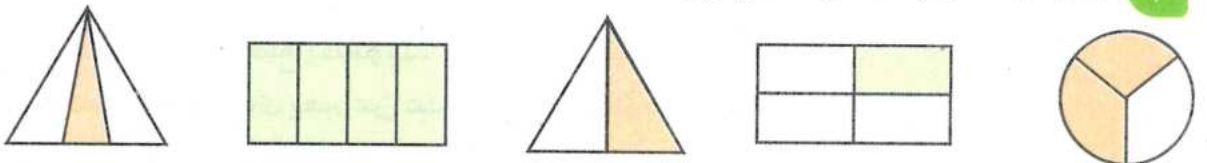
$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{3}{4}$$

٣ صل كل شكل بالكسر الذي يُعبّر عنه :



$$1$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{3}$$

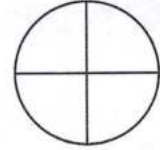
$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

٤ عبّر عن الكسر $\frac{1}{4}$ بالتلوين كجزء :

٢ من المجموعة .

١ من الواحد الصحيح .



٥ انظر إلى الصورة ، ثم اكتب الكسر الذي يُعبّر عن عدد الكرات :

١ الحمراء = $\frac{\quad}{\quad}$ ٢ الزرقاء = $\frac{\quad}{\quad}$

٣ الملونة = $\frac{\quad}{\quad}$



٦ اكتب الكسر الذي يُعبّر عن كل مسألة من المسائل الآتية :

الكسر هو



١ مع (تامر) ٣ بالونات حمراء وواحدة زرقاء ، اكتب الكسر الدال على البالونات الحمراء .

الكسر هو



٢ يوجد في حوض الزهور ٣ زهورات واحدة منهم صفراء والثانية بيضاء والثالثة خضراء ، اكتب الكسر الدال على عدد الزهور الملونة في الحوض .

الكسر هو



٣ طبق فاكهة به ٣ أصابع موز وتفاحة ، اكتب الكسر الدال على عدد أصابع الموز في الطبق .



٤ عدد الجواكت حسب لونها كالتالي :

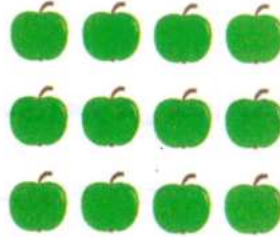
الزرقاء = $\frac{\quad}{\quad}$ ، الصفراء = $\frac{\quad}{\quad}$

الملونة = $\frac{\quad}{\quad}$



٤ أعمدة

٣ صفوف



مصفوفة ٣ في ٤



الفصل ١٣
الدروس ١ - ١٠

أهداف التعلم

- تفسير البيانات الواردة في التمثيل البياني بالأعمدة بمقياس ٥ و ١٠
- تفسير البيانات الواردة في التمثيل البياني بالصور بمقياس ٢ و ٥
- شرح سبب أهمية استخدام المقياس المناسب عند رسم التمثيلات البيانية .
- تنظيم أربع فئات من البيانات في تمثيل بياني بالأعمدة .
- اختيار مقياس مناسب بناءً على البيانات التي تمثل بياناً .
- كتابة وحل مسائل جمع وطرح ومقارنة باستخدام البيانات .
- تنظيم أربع فئات من البيانات في تمثيل بياني بالصور .
- كتابة وحل مسائل جمع وطرح ومقارنة باستخدام البيانات .
- التعرف على مصفوفات من الحياة اليومية .

- كتابة مسائل جمع متكرر للمصفوفات .
- حساب مجموع الأشياء في المصفوفات .
- تكوين مصفوفات ذات عدد معين من الصفوف والأعمدة .
- كتابة مسائل جمع متكرر للتعبير عن مجموع الأشياء في مصفوفة .

- جمع وطرح أعداد مكونة من رقمين و ٣ أرقام .
- تطبيق مجموعة من الاستراتيجيات لحل المسائل .
- تحديد الأخطاء في عمله وتصحيحها والعمل مع الآخرين .
- كتابة مسائل كلامية للجمع والطرح .
- تطبيق مجموعة من استراتيجيات الرياضيات الذهنية لحل مسائل الجمع والطرح الكلامية .
- التعاون في لعب لعبة الرياضيات .
- تقييم تقدمه في الجمع والطرح مع إعادة التجميع .
- تأمل ما تعلمه في الموضوعات الرياضية التي درسها في الصف الثاني الابتدائي .
- وصف المهارات والمفاهيم الرئيسية التي تعلمها في الصف الثاني الابتدائي .
- كتابة رسالة لوصف المهارات والمفاهيم الرئيسية التي تعلمها في الصف الثاني الابتدائي .

عنوان الدرس

الدرس

قراءة وتفسير البيانات
الواردة في التمثيل البياني
ب: (الأعمدة والصور)

٣ - ١

- تطبيقات على
المصفوفات .
- اللعب مع المصفوفات .

٥ ، ٤

- استراتيجيات متنوعة
على الجمع والطرح .
- كتابة مسائل كلامية على
الجمع والطرح .

١٠ - ٦

تقييم الأسبوع (١٠) على الدروس (١ - ١٠)

• قراءة وتفسير البيانات الواردة في
التمثيل البياني ب: (الأعمدة والصور)

١ التمثيل البياني بالأعمدة

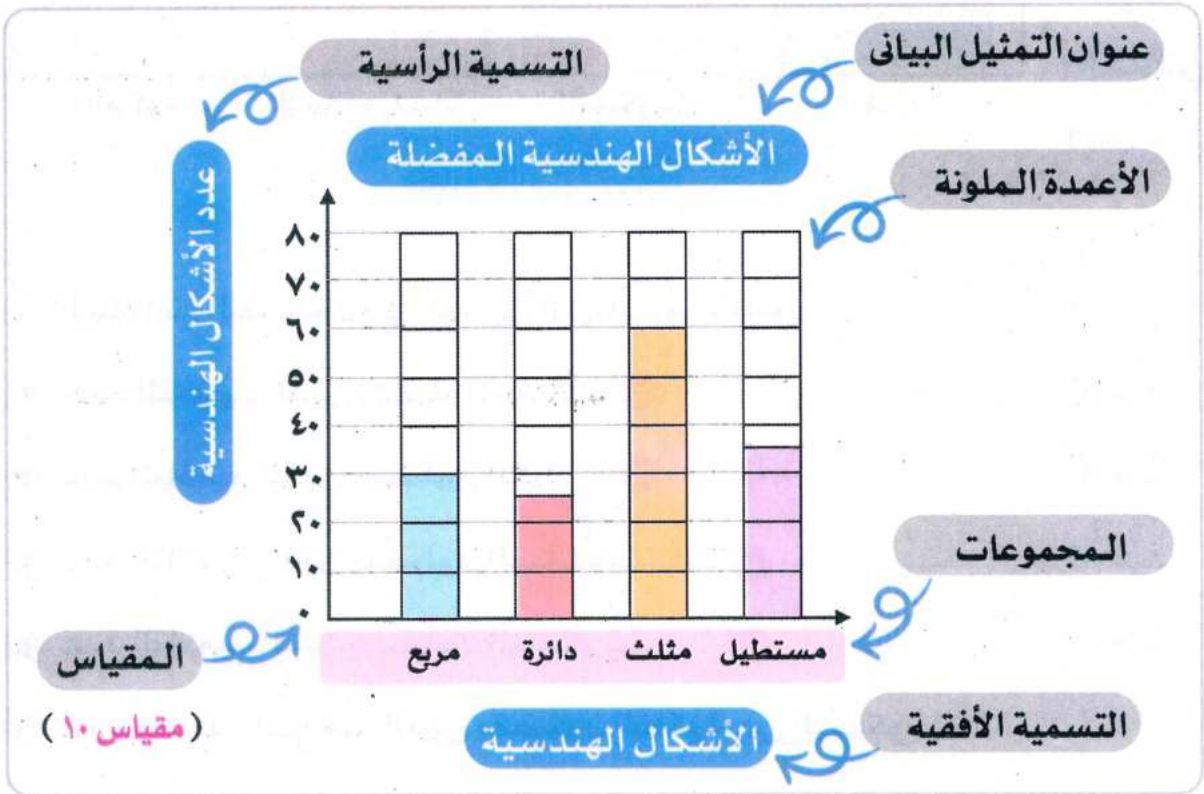


تعلم

الجدول التالي يوضح الاختيارات المفضلة لمجموعة من التلاميذ لبعض الأشكال الهندسية :

الشكل الهندسي	مربع	دائرة	مثلث	مستطيل
عدد التلاميذ	٣٠	٢٥	٦٠	٣٥

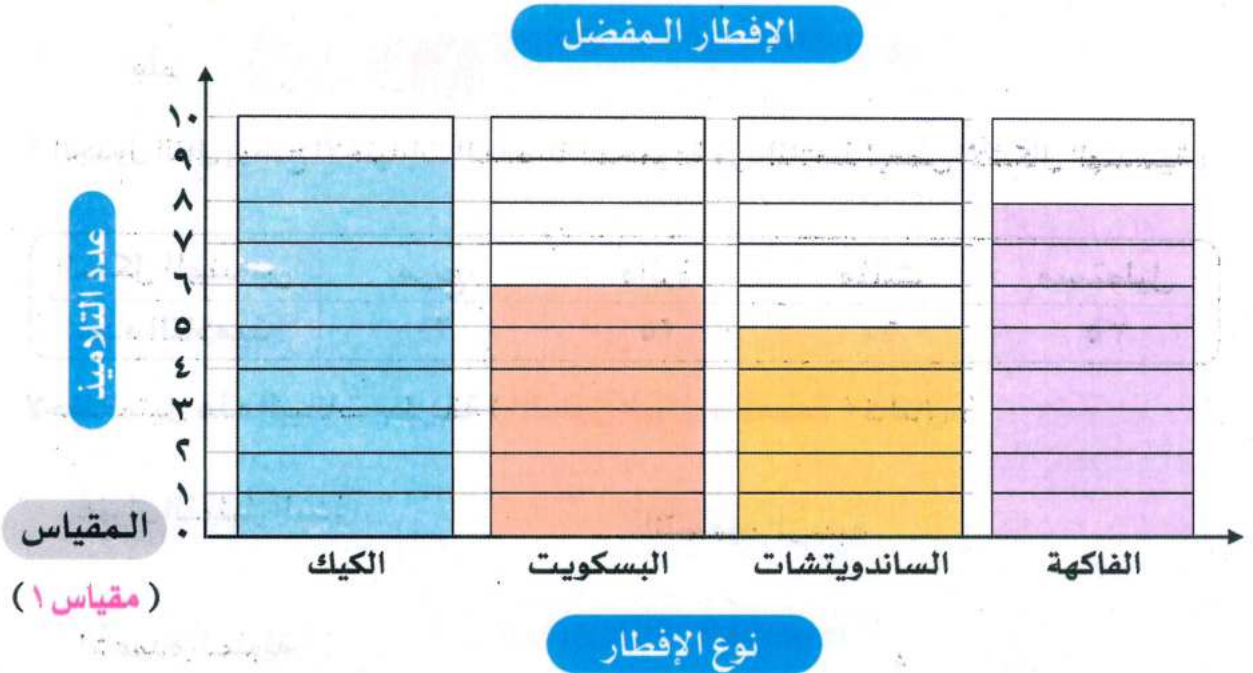
لاحظ تمثيل هذه البيانات بطريقة (التمثيل البياني بالأعمدة) كالتالي :



- وضَّح لطفلك كلمة (صف) وكلمة (عمود) وتحديد الفرق بينهما .
- وضَّح لطفلك جميع عناصر التمثيل البياني بالأعمدة (الطريقة الرأسية) كالتالي :
- المجموعات : توضح نوع البيانات التي نقوم بجمعها .
- المقياس : يحتوي على أرقام تساعدنا على عدّ البيانات التي نقوم بجمعها (ويمكن أن يكون العدّ بمقدار ١ أو ٢ أو ١٠) ، (والمقياس المستخدم على التمثيل البياني السابق هو مقياس ١٠) .
- التسمية الأفقية : توضح لنا ما تشير إليه المجموعات (الأشكال الهندسية) .
- التسمية الرأسية : توضح لنا عدد ما نقوم به (عدد الأشكال الهندسية) .



١. انظر إلى التمثيل البياني (الإفطار المفضل) ، ثم أجب عن الأسئلة :



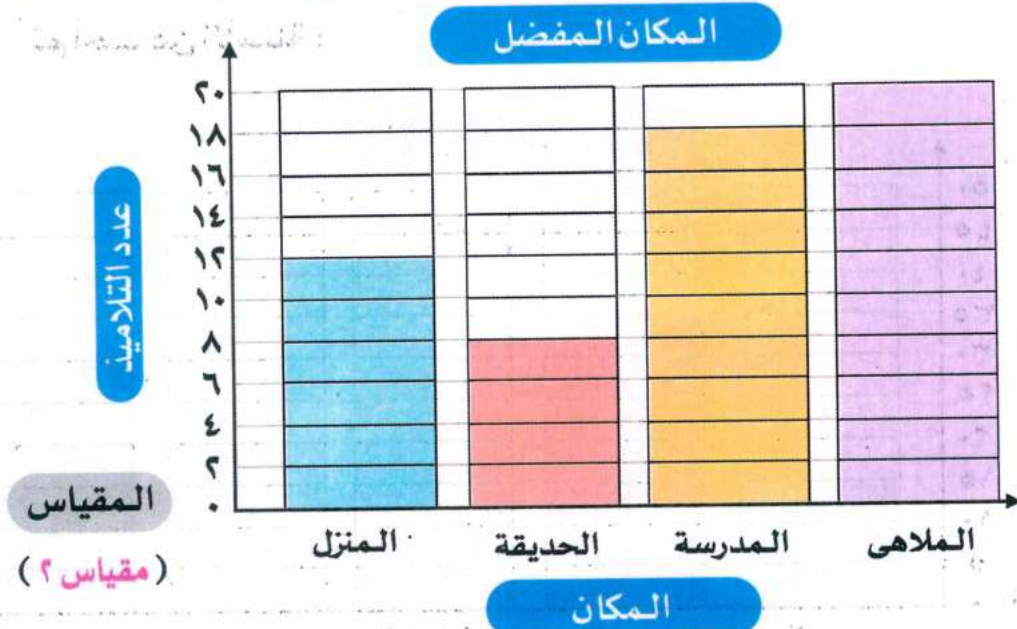
١. المقياس المستخدم في التمثيل البياني هو مقياس
٢. عدد التلاميذ الذين يفضلون الفاكهة = تلاميذ.
٣. عدد التلاميذ الذين يفضلون الكيك = تلاميذ.
٤. عدد التلاميذ الذين يفضلون الساندويتشات = تلاميذ.
٥. عدد التلاميذ الذين يفضلون البسكويت = تلاميذ.
٦. كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون الفاكهة عن البسكويت ؟
..... = تلميذ.
٧. كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون الكيك عن الساندويتشات ؟
..... = تلاميذ.

• ساعد طفلك في تحديد المقياس المستخدم في التمثيل البياني كما بالمثال السابق (المقياس المستخدم هو مقياس ١)





٢ انظر إلى التمثيل البياني (المكان المفضل لبعض التلاميذ)، ثم أجب عن الأسئلة :

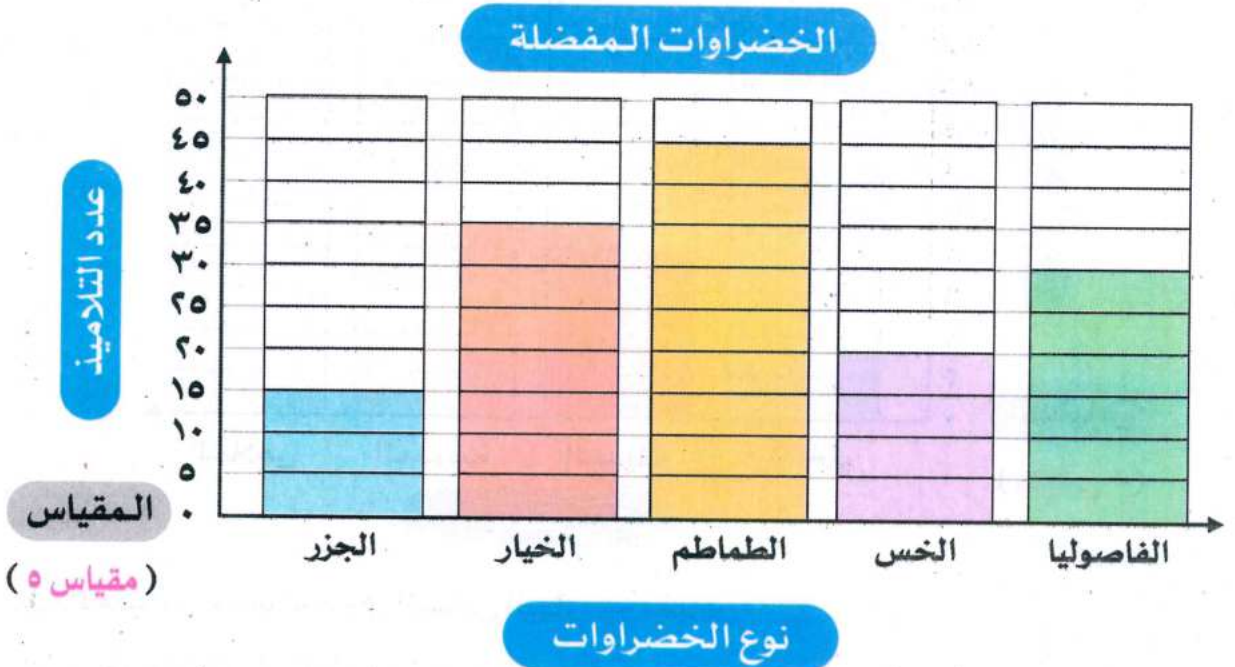


- ١ المقياس المستخدم في التمثيل البياني هو مقياس
- ٢ ما عدد التلاميذ الذين فضلوا الملاهي ؟ تلميذ .
- ٣ ما عدد التلاميذ الذين فضلوا الحديقة ؟ تلاميذ .
- ٤ ما عدد التلاميذ الذين فضلوا المنزل ؟ تلميذ .
- ٥ ما المكان الأكثر تفضيلاً للتلاميذ ؟
- ٦ ما المكان الأقل تفضيلاً للتلاميذ ؟
- ٧ كم عدد التلاميذ الذين فضلوا الملاهي والحديقة معاً ؟
..... تلميذ .
- ٨ ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين فضلوا الملاهي عن المدرسة ؟
..... تلميذ .
- ٩ كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون المدرسة عن الحديقة ؟
..... تلاميذ .

• ساعد طفلك في الإجابة عن بعض الأسئلة عن البيانات باستخدام عمليات الجمع والطرح وكرره كلمة "مجموع" و "فرق".
• المقياس المستخدم في التمثيل البياني السابق هو (مقياس ٢).



٣ انظري التمثيل البياني (الخضراوات المفضلة) لدى مجموعة من التلاميذ ،
ثم أجب عن الأسئلة :



- ١ المقياس المستخدم في التمثيل البياني هو مقياس
- ٢ ما عدد التلاميذ الذين فضلوا الجزر؟ تلميذ .
- ٣ ما عدد التلاميذ الذين فضلوا الفاصوليا ؟ تلميذ .
- ٤ ما عدد التلاميذ الذين فضلوا الطماطم والجزر معًا ؟ = تلميذ .
- ٥ ما عدد التلاميذ الذين فضلوا الفاصوليا والخس معًا؟ = تلميذ .
- ٦ ما عدد التلاميذ الذين فضلوا الخس والجزر معًا ؟ = تلميذ .
- ٧ ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين فضلوا الخيار عن الفاصوليا ؟ = تلاميذ .
- ٨ ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين فضلوا الطماطم عن الخس ؟ = تلميذ .

• مرّن طفلك على إجابة بعض الأسئلة عن البيانات باستخدام عمليات الجمع والطرح .
• المقياس المستخدم في الرسم البياني هو (مقياس ٥) .



٢ التمثيل البياني بالصور

١ انظر إلى التمثيل البياني المصور التالي (لعدد ساعات المذاكرة لأحد التلاميذ خلال أيام الأسبوع) ، ثم أجب عن الأسئلة :

ساعات المذاكرة خلال أيام الأسبوع					
					السبت
					الأحد
					الاثنين
					الثلاثاء
					الأربعاء
					الخميس

المفتاح

= ساعة واحدة

= ساعتان

- ١ ما عدد ساعات المذاكرة يوم الخميس ؟ ساعات
- ٢ ما عدد ساعات المذاكرة يوم الأحد ؟ ساعات
- ٣ ما عدد ساعات المذاكرة يوم الثلاثاء ؟ ساعات
- ٤ ما مجموع ساعات المذاكرة يومى الأحد والأربعاء ؟ ساعات
- ٥ كم يزيد عدد ساعات المذاكرة يوم السبت عن يوم الثلاثاء ؟ ساعات
- ٦ كم عدد ساعات المذاكرة يوم الأربعاء والاثنين والخميس ؟ ساعات
- ساعة = + + ساعة

• ذكّر طفلك بأن "مفتاح" التمثيل البياني يخبرنا بالكمية العددية التي تمثلها كل صورة .

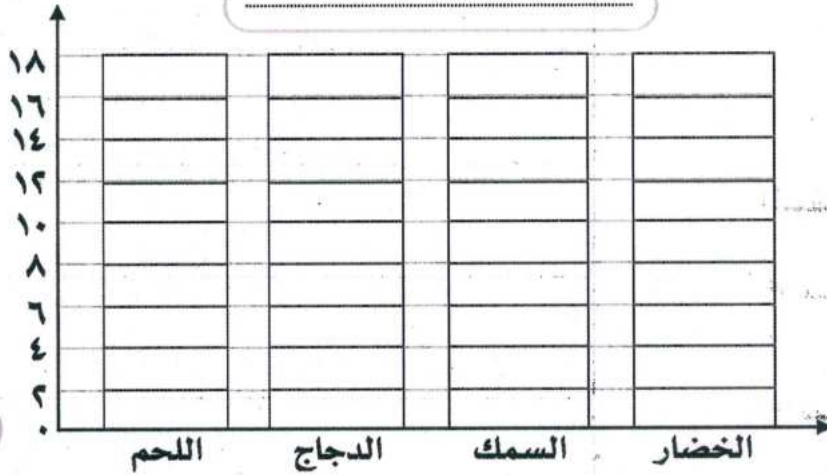


٢ باستخدام التمثيل البياني المصور (للطعام المفضل) لدى بعض التلاميذ
أكمل التمثيل البياني بالأعمدة، ثم أجب عن الأسئلة التالية :

الطعام المفضل	
اللحم	٨
الدجاج	٤
السّمك	٦
الخضار	٢

المفتاح

٢ تلميذ = 
١ تلميذ = 



المقياس

(مقياس ١: ٢)

١ المقياس المستخدم في التمثيل البياني هو مقياس

٢ اكتب التسمية الأفقية والرأسية وضع عنواناً مناسباً للتمثيل البياني السابق.

٣ عدد التلاميذ الذين يفضلون الدجاج = تلميذ.

٤ عدد التلاميذ الذين يفضلون الخضار = تلميذ.

٥ كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون الدجاج عن الخضار؟

..... = تلميذ.

٦ كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون اللحم عن السمك؟

..... = تلميذ.

٧ كم عدد التلاميذ الذين يفضلون الخضار والسمك معاً؟

..... = تلميذ.



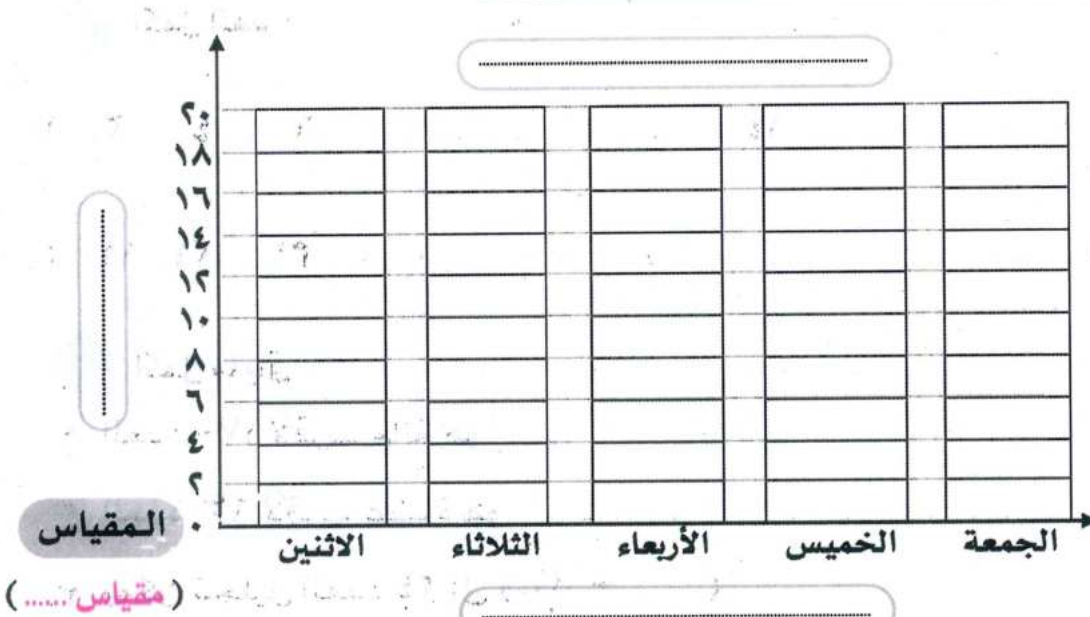
١ انظر إلى التمثيل البياني المصور "قطف الزهور" لبعض أيام الأسبوع وأنشئ تمثيلًا بيانيًا بالأعمدة باستخدام هذه البيانات ، ثم أجب عن الأسئلة :

قطف الزهور لبعض أيام الأسبوع	
الاثنين	10 زهور
الثلاثاء	4 زهور
الأربعاء	3 زهور
الخميس	10 زهور
الجمعة	5 زهور

المفتاح

زهرة واحدة =

زهرتان =



١ المقياس المستخدم في التمثيل البياني هو مقياس

٢ في أي يوم قُطِف أكبر عدد من الزهور؟

٣ كم يزيد عدد الزهور التي قُطِفَت يوم الثلاثاء عن يوم الأربعاء؟

زهور = ○

٢ أكمل (منزل عائلة الحقائق) الموجود بالشكل للتعرف على العلاقة بين عمليات الجمع والطرح لكل مجموعة من الأعداد :

٣ ٢٠ ، ٣ ، ١٧

٢ ١٦ ، ٢٥ ، ٩

١ ٨ ، ٥ ، ١٣

٣ أكمل العدّ :

١ ٢ ، ٤ ، ٦ ، ، ، ، ١٤ ، ، ، ٢٠

٢ ١١ ، ٢١ ، ٣١ ، ، ، ، ، ، ، ١٠١

٤ أكمل ما يأتي :

- ١ العدد ١٧٠ لأقرب مائة هو
- ٢ العدد ٦٣ لأقرب عشرة هو
- ٣ يمكن تحليل العدد ٢٤ إلى (..... + ١٠)
- ٤ ٦٠ ، ٦٤ ، ٦٨ ، ، (قاعدة النمط هي)
- ٥ المصفوفة التي عدد أعمدها ٣ ، وعدد صفوفها ٥ تسمى في
- ٦ = جنيهاً .

• تطبيقات على المصفوفات
• اللعب مع المصفوفات

تطبيقات على المصفوفات

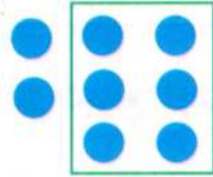
أولاً



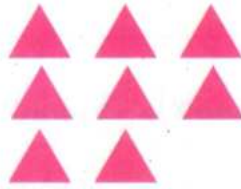
تعلم

١ حوِّط لتكوين مصفوفة ، ثم أكمل كما بالمثال :

مثال



مصفوفة ٣ في ٢



مصفوفة في



مصفوفة في



مصفوفة في



مصفوفة في



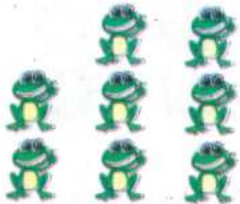
مصفوفة في



مصفوفة في



مصفوفة في



مصفوفة في



مصفوفة في



مصفوفة في



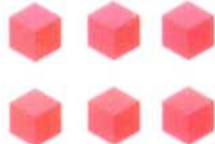
مصفوفة في

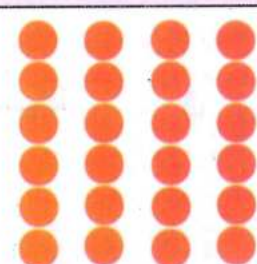
• ذكّر طفلك بأن المصفوفة هي نوع من أنواع الأنماط تحتوى على صفوف وأعمدة دون مسافات فارغة .

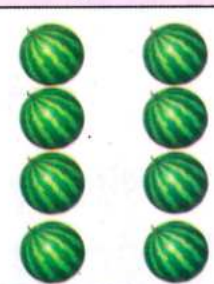


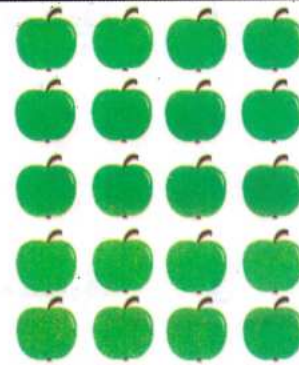
٢ اكتب (مسألتى الجمع المتكرر) لكل مصفوفة ، ثم أكمل كما بالمثال :

مثال

المصفوفة	عدد الصفوف والأعمدة	مسألتى الجمع المتكرر
	عدد الصفوف = ٢	 $6 = 3 + 3$
	عدد الأعمدة = ٣	 $6 = 2 + 2 + 2$
	مصفوفة ٢ في ٣	

المصفوفة ١	عدد الصفوف والأعمدة	مسألتى الجمع المتكرر
	عدد الصفوف =	
	عدد الأعمدة =	
	مصفوفة في	

المصفوفة ٢	عدد الصفوف والأعمدة	مسألتى الجمع المتكرر
	عدد الصفوف =	
	عدد الأعمدة =	
	مصفوفة في	

المصفوفة ٣	عدد الصفوف والأعمدة	مسألتى الجمع المتكرر
	عدد الصفوف =	
	عدد الأعمدة =	
	مصفوفة في	

ثانيًا اللعب مع المصفوفات

١ كوّن مصفوفة باستخدام حجر نرد لتحديد عدد الصفوف وعدد الأعمدة كما بالمثال :

مثال

الرمية الثانية



الرمية الأولى



مصفوفة : ٣ في ٤
مسألتى الجمع المتكررهى :

$$12 = 4 + 4 + 4$$

$$12 = 3 + 3 + 3 + 3$$

	٣	٣	٣	٣	
					٤
					٤
					٤

الرمية الثانية



الرمية الأولى



مصفوفة : في
مسألتى الجمع المتكررهى :

الرمية الثانية



الرمية الأولى



مصفوفة : في
مسألتى الجمع المتكررهى :

اطلب من طفلك : رمى حجر نرد مرة لتحديد عدد الصفوف ومرة لتحديد عدد الأعمدة وكتابة المصفوفة التي ظهرت له .

رسم المصفوفة على شبكته ويقوم بتلوينها ثم كتابة مسألتى الجمع المتكرر .



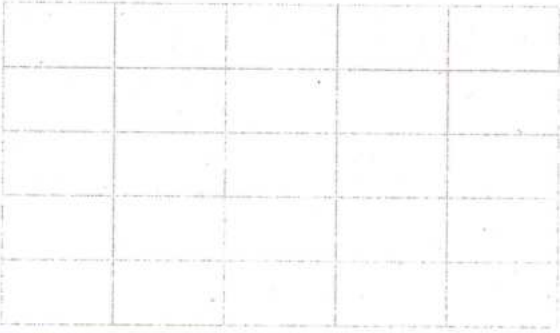
٢ كَوْن مصفوفة من عندك على كل شبكة من الشبكات الآتية ، ثم اكتب بيانات كل مصفوفة كما بالمثال :

مثال

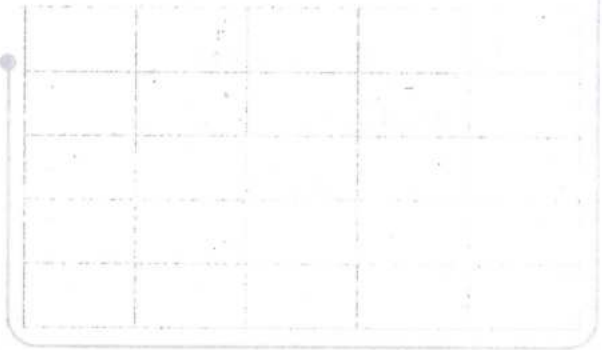
مصفوفة : ٢ في ٣



١ مصفوفة : في



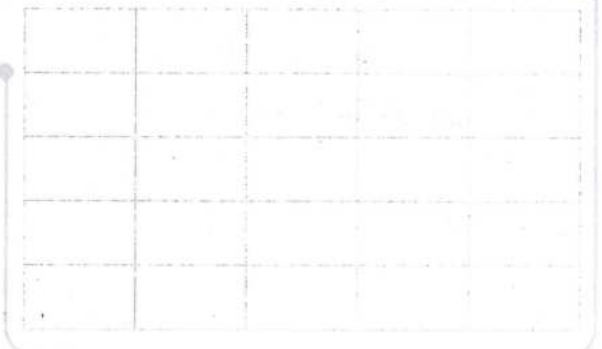
٢ مصفوفة : في



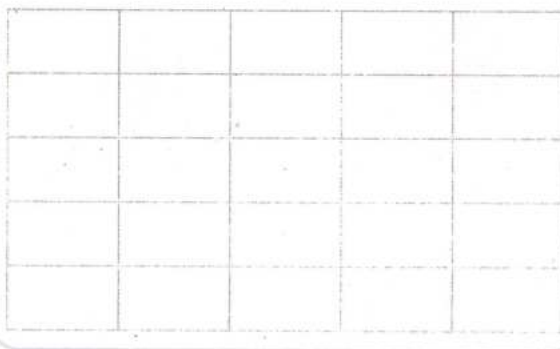
٣ مصفوفة : في



٤ مصفوفة : في



٥ مصفوفة : في



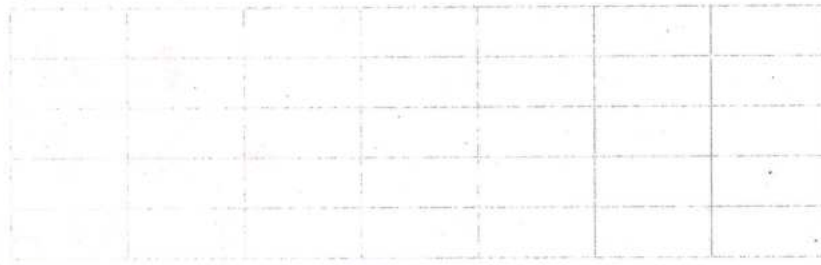
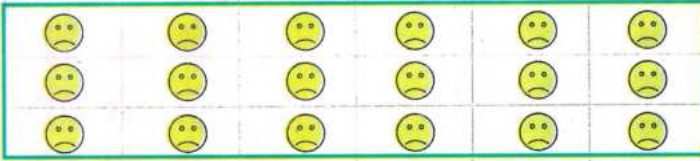


٣ كَوْنِ المصفوفات الآتية كما بالمثال :

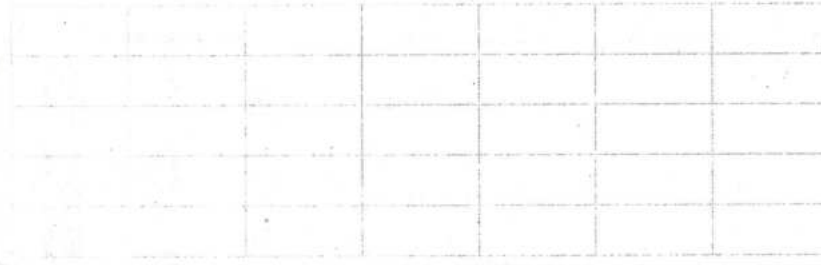
مثال



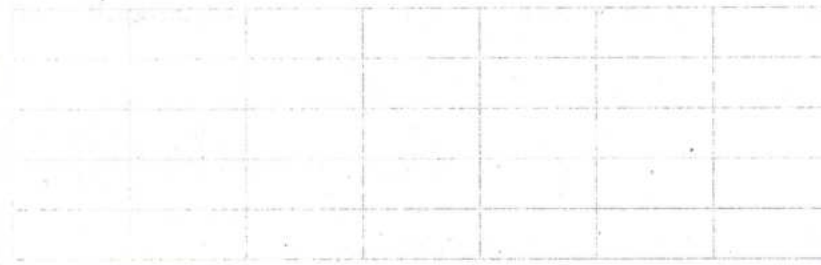
مصفوفة : ٣ في ٦



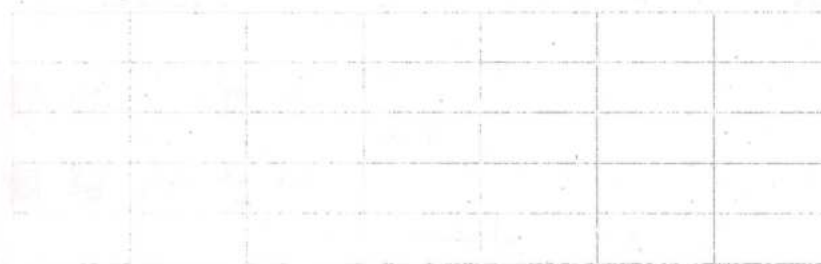
مصفوفة : في



مصفوفة : في



مصفوفة : في



مصفوفة : في



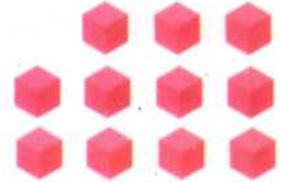
١ حوِّط لتكوين مصفوفة ، ثم أكمل :



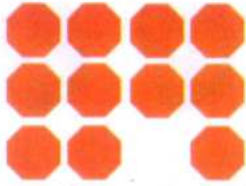
مصفوفة في



مصفوفة في



مصفوفة في



مصفوفة في



مصفوفة في



مصفوفة في

٢ حدّد كل مصفوفة ، ثم اكتب مسألتى الجمع المتكرر لكل مصفوفة :

١ المصفوفة	عدد الصفوف والأعمدة	مسألتى الجمع المتكرر
	عدد الصفوف =	
	عدد الأعمدة =	
	مصفوفة في	

٢ المصفوفة	عدد الصفوف والأعمدة	مسألتى الجمع المتكرر
	عدد الصفوف =	
	عدد الأعمدة =	
	مصفوفة في	

٣ المصفوفة	عدد الصفوف والأعمدة	مسألتى الجمع المتكرر
	عدد الصفوف =	
	عدد الأعمدة =	
	مصفوفة في	



٤ المصفوفة	عدد الصفوف والأعمدة	مسألتى الجمع المتكرر
	عدد الصفوف =	
	عدد الأعمدة =	
	مصفوفة في	

٥ المصفوفة	عدد الصفوف والأعمدة	مسألتى الجمع المتكرر
	عدد الصفوف =	
	عدد الأعمدة =	
	مصفوفة في	

٦ المصفوفة	عدد الصفوف والأعمدة	مسألتى الجمع المتكرر
	عدد الصفوف =	
	عدد الأعمدة =	
	مصفوفة في	

٣ أكمل ما يأتي :

١ $146 + 204 =$

٢ الكسر $\frac{2}{3}$ مقامه = ، وبسطه =

٣ تقدير العدد ٩٩٩ باستخدام استراتيجية أول رقم على اليسار هو

٤ حوِّط حول الإجابة الصحيحة :

١ جمع $7 + 11$ يكون عددًا [فرديًا ، زوجيًا]

٢ يمكن تحليل العدد ٦٤ إلى ٥٠ و [٤ ، ١٤ ، ٢٤]

٣ العدد التالي في النمط ١٥ ، ١٨ ، ٢١ هو [١٨ ، ٢٤ ، ٢٧]

٤ عدد الأرباع في الواحد الصحيح = أرباع . [٢ ، ٣ ، ٤]

- استراتيجيات متنوعة على الجمع والطرح
- مسائل كلامية على الجمع والطرح

أولًا استراتيجيات متنوعة على الجمع والطرح



تعلم

١ استراتيجية الجمع بطريقة تحليل العددين

١ استخدم إحدى استراتيجيات الرياضيات الذهنية لحل مسائل الجمع كما بالمثال:

مثال

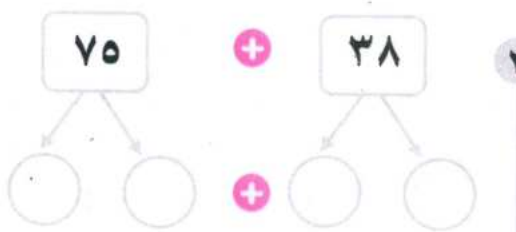
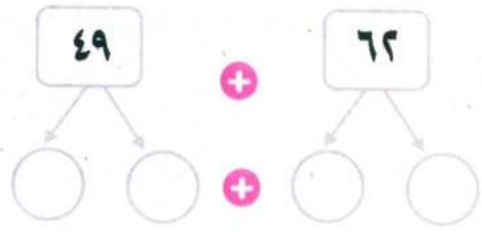
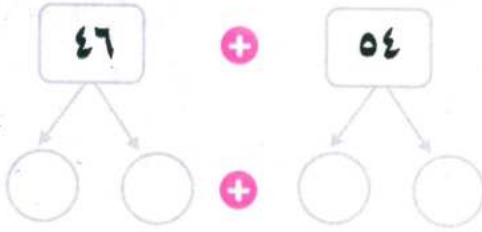
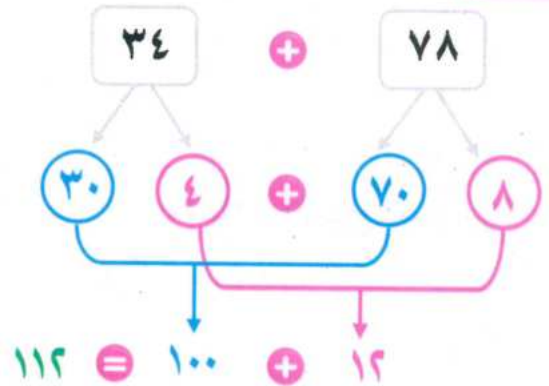
(١) نقوم بتحليل : ٧٨ إلى (٨ ، ٧٠)

٣٤ إلى (٤ ، ٣٠)

(٢) نجمع الآحاد : $٨ + ٤ = ١٢$

نجمع العشرات : $٧٠ + ٣٠ = ١٠٠$

(٣) الناتج : $١٠٠ + ١٢ = ١١٢$



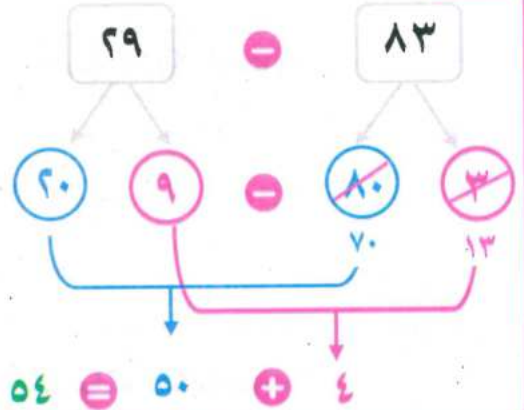
• ساعد نفسك في استخدام استراتيجية الجمع بطريقة تحليل العددين إلى (آحاد ، عشرات) ، ثم جمع (الآحاد مع الآحاد) ، و (العشرات مع العشرات) .



٢ استراتيجية الطرح بطريقة تحليل العددين

٢ استخدم إحدى استراتيجيات الرياضيات الذهنية لحل مسائل الطرح كما بالمثال:

مثال



(١) نقوم بتحليل ٨٣ إلى (٨٠، ٣)

٢٩ إلى (٢٠، ٩)

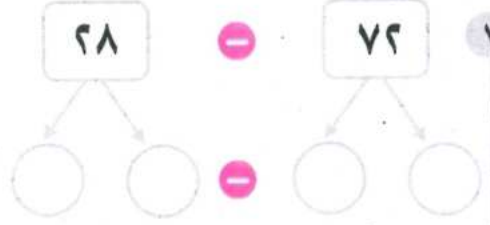
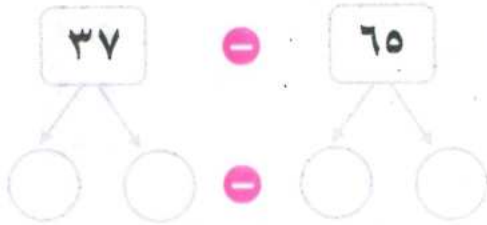
(٢) نطرح الآحاد : ٩ - ٣ (نقوم بإعادة التجميع)

ليصبح ٣ العدد ١٣، ويصبح ٨٠ العدد ٧٠

ويكون ٩ - ١٣ = ٤

(٣) نطرح العشرات : ٧٠ - ٢٠ = ٥٠

(٤) الناتج : ٥٤ = ٥٠ + ٤



٨١ - ٦٤

٩٤ - ٥٦

ثانيًا كتابة مسائل كلامية على الجمع والطرح

١ اختر مسألة حسابية من المسائل الآتية واكتب مسألة كلامية تتوافق معها ، ثم حلها كما بالأمثلة :

المسائل الحسابية

مثال ١

$$٤٩ + ٣٥$$

$$٢٧ - ٨٣$$

$$٢٠ + ١٥٠$$

$$١٢٩ - ٣٤٥$$

المسألة الكلامية

مع (أحمد) ١٥٠ جنيهاً ، أعطاه والده ٢٠ جنيهاً .

كم جنيهاً مع (أحمد) ؟

ما مع (أحمد) $١٥٠ + ٢٠ = ١٧٠$ جنيهاً .

المسائل الحسابية

$$٥٢ + ١٦٧$$

$$١١٤ - ٥٨٣$$

$$١١٢ + ٥٤٦$$

$$٥٠ - ١٣٠$$

المسألة الكلامية

المسائل الحسابية

$$٤٣ + ٥٧$$

$$٤٥ - ٩٠$$

$$٣١٢ + ١٤٧$$

$$٥٠ - ١٨٠$$

المسألة الكلامية

المسائل الحسابية

$$٥٤ + ٤٦$$

$$٣٥ - ٨٠$$

$$٢٠١ + ١٥٨$$

$$٤٠ - ١٦٠$$

المسألة الكلامية

• وجه طفلك لاختيار مسألة جمع أو طرح واطلب منه كتابة مسألة كلامية تتوافق معها ثم بعد ذلك اطلب منه حلها .

المسألة الكلامية

ذهبت (هبة) إلى السوق ومعها ٧٥ جنيهاً ، اشترت
فاكهة بمبلغ ٤٢ جنيهاً .
كم جنيهاً تبقى مع (هبة) ؟
الباقى مع (هبة) = ٧٥ - ٤٢ = ٣٣ جنيهاً .

المسائل الحسابية

مثال ٢

$$٥١ + ٤٦$$

$$٤٢ - ٧٥$$

$$٣٠ + ١٤٠$$

$$٢٣٤ - ٧٦٥$$

المسألة الكلامية

المسائل الحسابية

٤

$$٥٤ + ٦٨$$

$$٣٥ - ٩٥$$

$$١٨٥ + ١٢٣$$

$$٧٠ + ٤٠$$

المسألة الكلامية

المسائل الحسابية

٥

$$٢٩ + ٥٣$$

$$٢٣ - ٨٤$$

$$٥ + ٩٥$$

$$١٠٠ - ١٩٠$$

المسألة الكلامية

المسائل الحسابية

٦

$$٣٨ + ٦٤$$

$$٥٤ - ٩٥$$

$$١٥ + ٧٦$$

$$١٢٠ - ١٧٠$$

٢ قم بحل المسائل الآتية :

مع (سعاد) ١٩٠ جنيهاً أخذت منها أختها ١٠٠ جنيهاً.

ما المبلغ المتبقى مع (سعاد) ؟

$$٥٣ + ٦٧$$

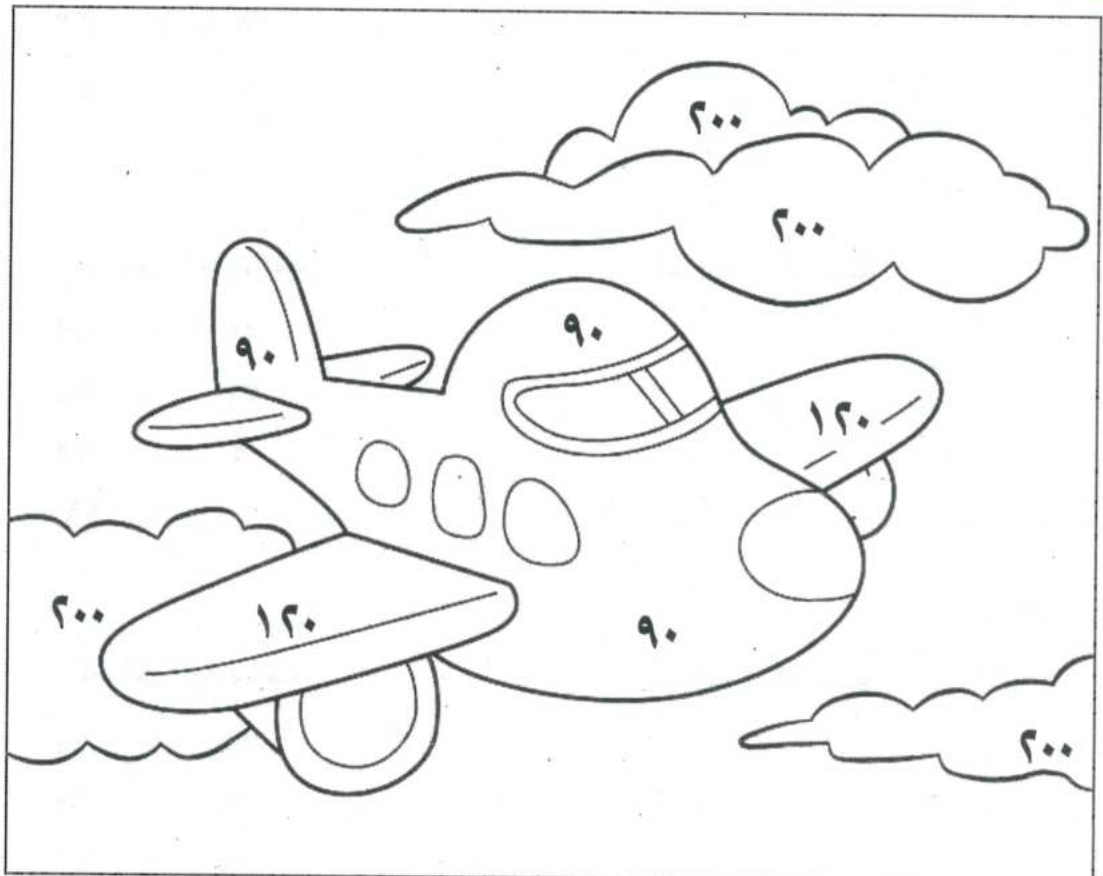
$$٣٦ + ١٦٤$$

$$٥٠ - ١٤٠$$

اشترى (عادل) قميصاً ثمنه ١٠٠ جنيهاً وقبعة ثمنها ٢٠ جنيهاً.

ما المبلغ الذي دفعه (عادل) ؟

ثم لون الشكل التالي حسب لون ناتج كل مسألة :



تعاون مع طفلك في حل مسائل كلامية تشتمل على عمليات الجمع أو الطرح .





١ استخدم إحدى استراتيجيات الرياضيات الذهنية في حل المسائل الآتية :

..... = ٤٧ - ٩٦ ٢ 	 = ٥٣ + ٨٩ ١
--	--

٢ اختر بنفسك مسألة حسائية واكتب مسألة كلامية تتوافق معها ، ثم حلها :

المسألة الكلامية 	المسائل الحسائية ٥٦ + ٢٨٣ ٢٢٢ - ٣٠٢ ٥٢ + ١٣٤ ٢٤٧ - ٥٨٥
---	---

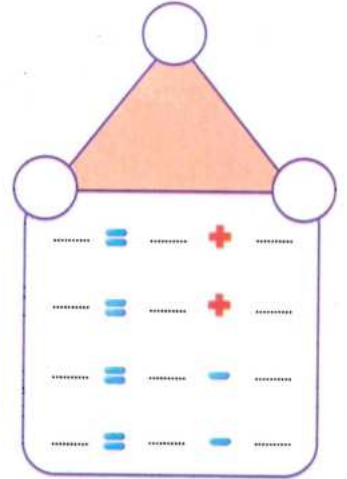
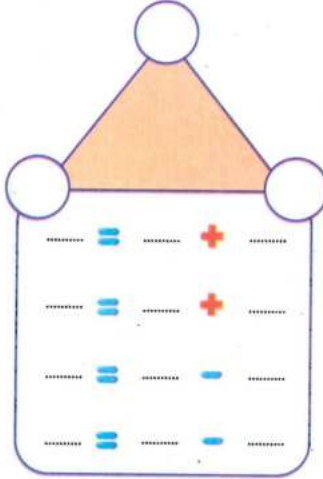
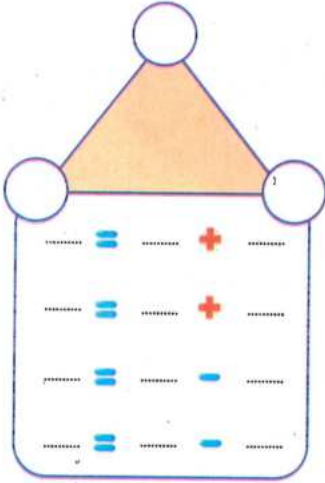
المسألة الكلامية 	المسائل الحسائية ٣١ + ١٠٠ ١٣٥ - ٧٨٢ ١٠٢ + ٧٤ ٣٦٥ - ٦٣١
---	---

٣ أكمل (منزل عائلة الحقائق) الموجود بالشكل للتعرف على العلاقة بين عمليات الجمع والطرح لكل مجموعة من الأعداد :

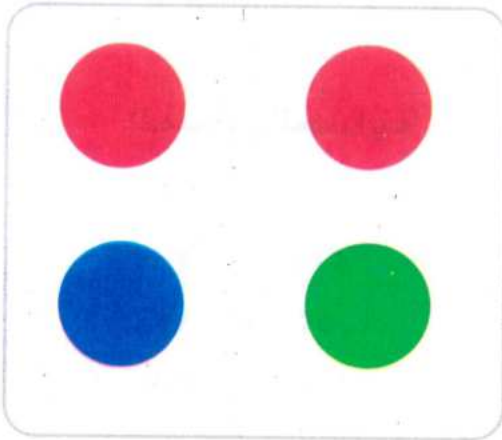
٣ ١٦ ، ١١ ، ٥

٢ ١٠ ، ٢٧ ، ١٧

١ ١٤ ، ١٢ ، ٢



٤ لاحظ الصورة وأكمل :



١ الكسر الذي يُعبر عن اللون الأخضر =

٢ الكسر الذي يُعبر عن اللون الأحمر =

٣ الكسر الذي يُعبر عن اللون الأزرق =

٥ أكمل ما يأتي :

١ ٧ ، ٥ ، ٣ جميعها أعداد [فردية ، زوجية]

٢ جنيهاً = ١٠٠ ج + ٥٠ ج + ١٠ ج + ١ ج

٣ ٤٩٥ جنيهاً - ٢٣٨ جنيهاً = جنيهاً

٤ ٦٥٤ جنيهاً + ٢٤٦ جنيهاً = جنيهاً

٥ مصفوفة ٣ في ٤ يوجد بها صفوف ، أعمدة



نموذج (أ)

١ اختر الإجابة الصحيحة :

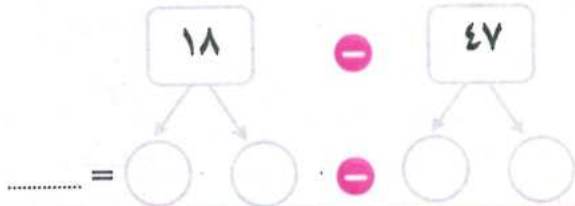
- [٧٦ ، ٨٠ ، ٧٠ ، ٦٠]
[غير ذلك ، = ، > ، <]

- ١ ٧٦ لأقرب ١٠ هو
٢ ٢٩ - ٨٣ ٢٨ - ٧٢

٢ أجب عن الأسئلة الآتية :

- ١ أكمل : عدد الصفوف
عدد العناصر الكلى
..... =

٣ أكمل :



٢ أكمل :



نموذج (ب)

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- [٨٠ ، ٦٠ ، ٧٥ ، ٧٠]
[غير ذلك ، = ، > ، <]

- ١ ٧٢ لأقرب ١٠ هو
٢ ١٦٧ + ٥٢ ٣٤٥ - ١٢٩

٢ أجب عن الأسئلة الآتية :

وسيلة المواصلات المستخدمة



١ ما عدد التلاميذ الذين يفضلون السيارة ؟

..... تلميذاً .

٢ ما عدد التلاميذ الذين يفضلون الدراجة والأتوبيس معاً ؟

..... تلميذاً .

٣ ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون السيارة عن المترو ؟

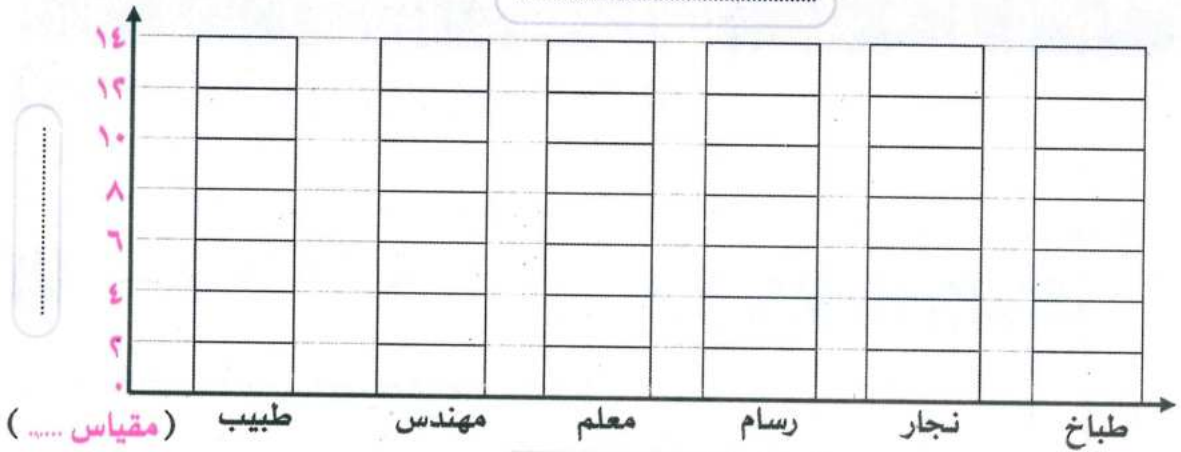
..... تلميذاً .



١ باستخدام التمثيل البياني المصور (المهن المفضلة لدى بعض التلاميذ) التالي ،
أكمل التمثيل البياني بالأعمدة :

المهن المفضلة	
         	طبيب
      	مهندس
         	معلم
     	رسام
   	نجار
   	طباخ

المفتاح

١ تلميذ = 

ثم أجب عن الأسئلة الآتية باستخدام التمثيل البياني السابق :

- ١ المقياس المستخدم على الرسم البياني هو مقياس
- ٢ ما عدد التلاميذ الذين يفضلون مهنة "طبيب" ؟ تلاميذ .
- ٣ ما عدد التلاميذ الذين يفضلون مهنة "رسام" ؟ تلاميذ .
- ٤ كم يزيد عدد التلاميذ الذين فضلوا مهنة "المعلم" عن "النجار" ؟ تلاميذ .



ملحق المراجعة والاختبارات

مراجعة عامة على الشهور.

أولاً

- ١ مراجعة دروس الشهر الأول (على الفصلين ٧ ، ٨) .
- ٢ مراجعة دروس الشهر الثاني (على الفصلين ٩ ، ١٠) .
- ٣ مراجعة دروس الشهر الثالث (على الفصلين ١١ ، ١٢) .

تقييمات قطر الندى على الفصل الدراسي الثاني .

ثانياً

مراجعة دروس الشهر الأول [على الفصلين ٧ ، ٨]

- ١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
١ المبلغ = جنيهاً .
[١٠٠ ، ١٥٠ ، ١٦٠ ، ٧٠]
- ٢ ٣ عشرات + ٧ مئات =
[٧٠٣ ، ٧٣٠ ، ٣٧٠ ، ٧٠٣]
- ٣ عشرات = ٦ مئات .
[٦٠٠٠ ، ٦٠٠ ، ٦٠ ، ٦]
- ٤ أحاد = ٥ مئات .
[٥٠٠٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥]
- ٥ ٦٧ جنيهاً - ٣٧ جنيهاً = جنيهاً .
[٤٠ ، ٣٠ ، ٣٧ ، ٦٧]
- ٦ ٩٨ = ٥٠ +
[٥٨ ، ٤٨ ، ٣٨ ، ٢٨]
- ٧ العدد ٧٦ يتم تحليله إلى ٧٠ ،
[٧٠ ، ٦٠ ، ٧ ، ٦]
- ٨ ٥٠ جنيهاً تكفى لشراء لعبة ثمنها جنيهاً .
[٨٠ ، ٤٩ ، ٦٧ ، ٥١]
- ٩ ج + ج + ج = ج
[٧٠ ، ٣٠ ، ٢٠ ، ٥٠]
- ١٠ ٥٨٢ < ٨٥٢
[< ، > ، = ، غير ذلك]
- ١١ ضعف العدد الزوجي هو عدد
[زوجي ، فردي ، غير ذلك]
- ١٢ عدد زوجي يقع بين العددين ٢٠ ، ٢٥
[٢٤ ، ٢٣ ، ٢٦ ، ٢١]
- ١٣ قاعدة النمط ٣ ، ٦ ، ٩ هي
[إضافة ٢ ، إضافة ٣ ، طرح ٢ ، طرح ٣]
- ١٤ هو عدد فردي .
[٢٤ ، ٢٢ ، ١٣ ، ١٢]
- ١٥ ٤٠ ، ٣٢ ، ٢٤ ،
[١٦ ، ٢٤ ، ٤٦ ، ٤٨]
- ١٦ مجموع عددين زوجين هو عدد
[فردي ، زوجي ، غير ذلك]
- ١٧ أكمل النمط ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ ،
[١٦ ، ١٥ ، ١٢ ، ١٤]
- ١٨ عدد الأعمدة في المصفوفة = أعمدة .
[٦ ، ٢ ، ٤ ، ١٢]



٢ أكمل ما يأتي :

- ١ $18 + 4 =$ هو عددًا ٢ $10, 20, 30, 40$
- ٣ $10, 13, 18, 15$ (طبق قاعدة إضافة ٥ وطرح ٢) ٤ $437 - 200 =$
- ٥ $319 + 241 =$ ٦ عدد زوجي رقم عشراته ٩ هو
- ٧ $120, 117, 114$ (أكمل النمط) ٨ 345 جنيهاً + 35 جنيهاً = جنيهاً .
- ٩ $20, 24, 28$ أكمل النمط ، قاعدة النمط هي
- ١٠ $40, 35, 30$ أكمل النمط ، قاعدة النمط هي
- ١١ آحاد + عشرات + مئات = 346 جنيهاً .
- ١٢ باستخدام المصفوفة المقابلة أكمل :



- ١ عدد الصفوف = ٢ عدد الأعمدة = =
- ٣ اسم المصفوفة هو = في
- ٤ مسألة الجمع المتكرر للأعمدة هي

٣ أجب عما يأتي :

- ١ اشترى (سعيد) مجموعة من الأقلام ١٢١ جنيهاً ، ولعبة سعرها ٥٩ جنيهاً .
فما إجمالي ما دفعه (سعيد) ؟
- إجمالي ما دفعه (سعيد) = جنيهاً .
- ٢ رتب ما يلي تصاعدياً : $462, 374, 65, 8, 632, 54, 7$.
- الترتيب هو :
- ٣ اكتب ٣ أعداد زوجية أكبر من ١١ :
- ٤ اطرَح مستخدماً (خط الأعداد) : $25 - 19 =$



- ٥ اشترى (نور) لعبة بمبلغ ٥٢ جنيهاً ، واشترى كتاب ثمنه ٣٩ جنيهاً .
ما إجمالي ما دفعه (نور) ؟
- ٦ مع (فارس) 754 جنيهاً ، اشترى فاكهة بمبلغ 469 جنيهاً ،
فكم جنيهاً تبقى معه ؟

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ يقدر ثمن العلم بمبلغ جنيهاً . [٧٠٣ ، ٧٣٠ ، ٣٧٠ ، ٧٠٣]
- ٢ تقريب ٧٥ لأقرب عشرة هو [١٠٠ ، ٩٠ ، ٨٠ ، ٧٠]
- ٣ تقريب العدد ٣٧٤ لأقرب مائة هو [٥٠٠ ، ٤٠٠ ، ٣٠٠ ، ٢٠٠]
- ٤ تقدر ناتج (١٢ + ٥١) هو [١٠٠ ، ٥٠ ، ٧٠ ، ٦٠]
- ٥ تقدر ناتج (٣٧ - ٧٦) هو [٤٠ ، ٥٠ ، ٧٠ ، ٦٠]
- ٦ تقدير العدد ٣٤٧ باستخدام التقريب هو [٤٠٠ ، ٣٠٠ ، ١٠٠ ، ٢٠٠]
- ٧ لأقرب مائة هو ٥٠٠ [٤٩١ ، ٤١٩ ، ١٩٤ ، ٦٥١]
- ٨ = ٢٧٤ + ٣٦٣ [٦٣٧ ، ٣٧٦ ، ٣٦٧ ، ٦٧٣]
- ٩ = ٣٤٠ - ٨١٧ [٧٤٧ ، ٤٧٧ ، ٧٤٤ ، ٤٧٤]
- ١٠ + ٣٥ = ٨٥ [٥٠ ، ٤٠ ، ٣٠ ، ٢٠]
- ١١ ٩٦ + ١٦ [٨٠ ، ٧٠ ، ٦٠ ، ٥٠]
- ١٢ ٥٠٠ + ٤٠ + ٣ [٣٥٤ ، ٥٤٣ ، ٥٣٤ ، ٤٥٣]
- ١٣ يُقدر ثمن الحذاء بمبلغ جنيهاً . [١١٠ ، ٣٠٠ ، ٩٠ ، ٨٥]
- ١٤ تقريب العدد ٨٧٤ لأقرب هو ٨٧٠ [عشرة ، مائة ، وحدة ، غير ذلك]
- ١٥ ٣ + ٨٠٠ [٨٠٠ + ٣٠ ، > ، < ، = ، غير ذلك]
- ١٦ إذا كان ٨٠ - ٤٨ = ٣٢ ، فإن ٨٠ - ٦٨ = [٣٢ ، ٢٢ ، ١٢ ، ٢]
- ١٧ تحليل العدد ٩٤ هو (٤ +) [٩٤ ، ٩٠٠ ، ٩٠ ، ٩]
- ١٨ + ١٨ = ٧٨ [١٠ ، ٨٠ ، ٧٠ ، ٧٧]

٢ أكمل ما يأتي :

- ١ + ٨٠ = ٨٧ ٢ = ٩٥ + ٥
- ٣ إذا كان : ٩ + ٥ = ١٤ ، فإن : ١٤ - ٩ = ٤ إذا كان : ١٦ - ٦ = ١٠ ، فإن : ١٦ - ٦ = ٥ ٤ آحاد ٥ + عشرات ٦ + مئات = ٦ = ١٠٥ + ٢٥
- ٧ الأعداد ١٢ ، ٢٠ ، تصلح أن تكون عائلة حقائق .



- ٨ الأعداد ٥،، ٣٥ تصلح أن تكون عائلة حقائق .
- ٩ الأعداد ٦، ٩،، تصلح أن تكون عائلة حقائق .
- ١٠ تقريب العدد ٣٥٠ لأقرب مائة هو (باستخدام أول رقم من اليسار) .
- ١١ تقريب العدد ٣٥٠ لأقرب مائة هو (باستخدام التقريب) .
- ١٢ ناتج تقدير جمع : $٣٢ + ٤٧ =$ (باستخدام أول رقم من اليسار) .
- ١٣ ناتج تقدير طرح : $٤٢ - ٧٦ =$ (باستخدام التقريب لأقرب عشرة) .
- ١٤ مع (على) ٤٥ طابع ، ومع (سعيد) ٣٤ طابع .
فإن عدد الطوابع التي مع (على) أكثر من سعيد =
- ٣ أجب عما يأتي :

- ١ أوجد ناتج : (١) $١٦٦ + ٥٢٣ =$ (٣) $٣٦٦ - ٩٠٩ =$
(٢) $٣٥٩ + ١٧٤ =$ (٤) $١٥٩ - ٧١٨ =$

$\begin{array}{r} ٧٣٦ \\ - ٣٤٧ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨٤٥ \\ - ٢٦٧ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦٠٨ \\ - ١٣٩ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥١٤ \\ + ٤٢٩ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥٩٠ \\ + ٢٤٧ \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

- ٣ أوجد الناتج الفعلي والتقديري للناتج باستخدام الاستراتيجية (أول رقم من اليسار) .
..... $٣٢٦ + ٤٦٥ =$
ناتج فعلي = ، ناتج تقديري =

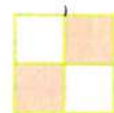
- ٤ أكمل :

..... $١٠ - ٧٢ =$	 $١٤٠ - ٤٠ =$
..... $٢٠ - ٧٢ =$	 $١٤٠ - ٥٠ =$
..... $٣٠ - ٧٢ =$	 $١٤٠ - ٥٢ =$
..... $٣٤ - ٧٢ =$	

- ٥ ادخر (فارس) مبلغ ٣٥٧ جنيهاً ، وادخر (هاني) مبلغ ٥٥٧ جنيهاً .
فما إجمالي المبلغ الذي ادخره كلاهما ؟
.....

- ٦ مدرسة بها ٤٤٩ تلميذاً ، ٣٦٧ تلميذاً . فما إجمالي عدد التلاميذ المدرسة ؟
.....

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ الكسر الذى يعبر عن الجزء المظلل هو  [$\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{2}$]
- ٢ الشكل التالى فى النمط  هو []
- ٣ الكسر الذى بسطه ١ ، ومقامه ٥ يسمى [رُبْعًا ، سدسًا ، خمسًا ، سُبْعًا]
- ٤ عدد الأرباع فى الواحد الصحيح = أرباع . [٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣]
- ٥ كسر مقامه ٩ ، وبسطه ١ هو [$\frac{1}{9}$ ، $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{5}$]
- ٦ الكسر $\frac{2}{3}$ يُكتب [ثلثين ، ربعين ، خمسين ، سدسين]
- ٧ هو الكسر الذى يُعبر عن النجوم الملونة  [$\frac{1}{5}$ ، $\frac{3}{5}$ ، $\frac{2}{5}$ ، $\frac{4}{5}$]
- ٨ خمسًا ، تُكتب [$\frac{4}{5}$ ، $\frac{3}{5}$ ، $\frac{2}{5}$ ، $\frac{1}{5}$]
- ٩ هو الكسر الذى يعبر عن  الجزء المظلل فى الشكل المقابل : [$\frac{4}{5}$ ، $\frac{3}{5}$ ، $\frac{2}{4}$ ، $\frac{2}{5}$]
- ١٠ هو كسر بسطه ٣ [$\frac{4}{5}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{3}$]
- ١١ يساوى واحد صحيح . [$\frac{3}{5}$ ، $\frac{5}{5}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{2}{5}$]
- ١٢ أربعة أرباع = أنصاف . [٥ ، ٣ ، ٢ ، ٤]
- ١٣ ، $\frac{2}{5}$ هما كسيران متكافئان . [$\frac{2}{3}$ ، $\frac{4}{5}$ ، $\frac{3}{3}$ ، $\frac{3}{5}$]
- ١٤ $\frac{2}{4}$ ، هما كسيران متكافئان . [$\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{4}{4}$ ، $\frac{2}{2}$]
- ١٥ كسر بسطه ٤ ومقامه ٤ يعبر عن العدد [٢ ، ٣ ، ١ ، ٤]

٢ أكمل ما يأتى :

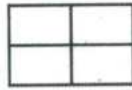
- ١ الكسر $\frac{1}{4}$ بسطه ، ومقامه ٢ الكسر $\frac{2}{5}$ يكتب الكلمات
- ٣ هو كسرى كائى $\frac{1}{3}$ ٤ خمسة أخماس = سبعة



- ٥ المقام في الكسر $\frac{4}{9}$ هو ٦ البسط في الكسر $\frac{3}{8}$ هو
 ٧ الكسر الذي يُعبر عن عدد الأجزاء الملونة هو
 ٨ الواحد الصحيح يكافئ كسرًا بسطه ٦ ومقامه
 ٩ دائرة مقسمة إلى جزئين متساويين ، فإن كل جزء يسمى
 ١٠ الكسر الذي بسطه ٤ ، ومقامه ٧ هو
 ١١ طبق به ٥ تفاحات ، أكل منها (**حامد**) ٣ تفاحات ، فإن الكسر الذي يُعبر عن التفاحات المتبقية هو
 ١٢ الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل الشكل المقابل هو
 ١٣ يمكن تقسيم الواحد الصحيح إلى
 ١٤ أكمل تلوين الأجزاء التي تناسب الكسر $\frac{3}{4}$
 ٣ أجب عما يأتي :



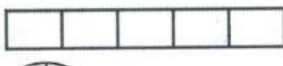
أسداس .



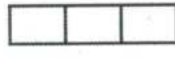
$\frac{3}{4}$

- ١ صنعت الأم فطيرة ، ثم قسمتها إلى ٤ أجزاء متساوية ، وأكلت منها جزأين .
 ما الكسر الذي يعبر عن الجزء المتبقى ؟

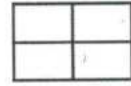
- ٢ لون حسب الكسر المعطى :



$\frac{5}{5}$



$\frac{1}{3}$



$\frac{2}{4}$



- ٣ في الشكل المقابل : لَوْن ٣ أجزاء باللون الأحمر ، لَوْن جزء واحد باللون الأخضر .

ما الكسر الذي يعبر عن : (١) الأجزاء الحمراء . (٢) الأجزاء الخضراء . (٣) الأجزاء الغير ملونة .

- ٤ لاحظ التمثيل البياني التالي والذي يُوَضِّح (**الحيوانات الأليفة المفضلة**) لدى عدد

من الأطفال ، ثم أجب :

- (١) الحيوان المفضل لدى أقل عدد من

الأطفال هو

- (٢) الحيوان المفضل لدى أكبر عدد من

الأطفال هو

- (٣) عدد الأطفال الذين يفضلون القرد

هو طفل .



١

قيّم طفلك



اختر الإجابة الصحيحة :

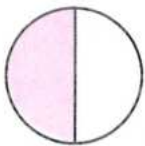
- ١ الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل هو
 $\left[\frac{1}{4} \quad , \quad \frac{2}{3} \quad , \quad \frac{1}{2} \quad , \quad \frac{1}{3} \right]$
- ٢ العدد التالي في النمط: ٤٠، ٤١، ٤٢،
 $\left[٣٥ \quad , \quad ٣٨ \quad , \quad ٣٩ \quad , \quad ٤١ \right]$
- ٣ ٩٨ = ٨ آحاد ، عشرات .
 $\left[١٩ \quad , \quad ٩ \quad , \quad ٩٠ \quad , \quad ٨ \right]$
- ٤ تقريب العدد ٤٨ لأقرب عشرة هو
 $\left[٤٥ \quad , \quad ٤٩ \quad , \quad ٥٠ \quad , \quad ٤٠ \right]$
- ٥ قيمة الورقة النقدية هو جنيهاً .
 $\left[١٠٠ \quad , \quad ٢٥٠ \quad , \quad ٥٠ \quad , \quad ٢٠٠ \right]$

٢ أكمل ما يأتي :

- ١ = + جنيهاً .
- ٢ عدد زوجي + عدد فردي = عدد
- ٣ الجزء المظلل في الشكل يمثل الكسر
- ٤ الواحد الصحيح ينقسم إلى أرباع .
- ٥ من خط الأعداد المقابل : ٣٩ - =



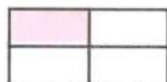
٣ صل كل شكل بالكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل فيه :



$$\frac{4}{4}$$



$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{1}{4}$$



٤ أجب عما يأتي :

١ يقوم مخبز بصنع ٧٩ قطعة من قطع الكيك يوميًا ، فإذا تم بيع ٤٦ قطعة منها في أحد الأيام ، فكم عدد قطع الكيك المتبقية ؟

٢ عدد القطع المتبقية = قطعة .

٣ مع (عادل) ٢١٥ جنيهاً ، وأعطاه والده ١٢٧ جنيهاً ، فكم جنيهاً أصبح مع (عادل) ؟

٤ عدد الجنيهاً مع (عادل) = جنيهاً .

٥ لاحظ البيانات داخل الجدول الآتي ، وأكمل التمثيل البياني بالأعمدة ، ثم أجب :

العنوان: الحيوانات المفضلة



الحيوانات المفضلة	
الحيوان	عدد الأطفال
الأسد	٢٥
الفيل	٣٠
الزرافة	٥٠
القرد	١٥

١ عدد الأطفال الذين يفضلون

الفيل = طفلًا .

٢ ما الحيوان الأكثر تفضيلاً

٣ ما الحيوان الأقل تفضيلاً

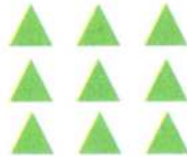
٦ لاحظ المصفوفات الآتية ، ثم أكمل :

٣ أوجد ناتج ما يأتي :

..... = ٢٧٦ + ٥٤٢ (١)

..... = ٤٣ + ١٩٧ (٢)

..... = ١٥ + ٢٩٧ (٣)



٢



١

المصفوفة : في

عدد العناصر :

المصفوفة : في

عدد العناصر :



١ اختر الإجابة الصحيحة :

١ ٩٥١ ٥٩١ [< ، > ، = ، غير ذلك]

٢ اسم المصفوفة المقابلة : [٥ في ٢ ، ٢ في ٤ ، ٢ في ٥ ، ٣ في ٢]

٣ ناتج جمع ١٦ + ١٨ يكون عددًا [زوجيًا ، فرديًا ، صفر ، غير ذلك]

٤ الشكل التالي في النمط هو [، ، ، غير ذلك]

٥ ٨٧ = + ٣٧ [٦٠ ، ٥٠ ، ٣٧ ، ٤٠]

٢ أكمل ما يأتي :

١ الكسر $\frac{3}{4}$ مقامة هو ، وبسطه هو

٢ يمكن تحليل العدد ٣٢ إلى ٢٠ و

٣ إذا كان : $٤٣٦ - ١٠ = ٤٢٦$ ، فإن $٤٣٦ - ١٥ =$

٤ المصفوفة التي عدد صفوفها ٥ وعدد أعمدتها ٦ يكون اسمها

٥ (أكمل بنفس النمط) ، ، ، ١٥ ، ١٧ ، ١٤ ، ١٦ ، ١٣

٣ بدون إجراء عملية الجمع حدد ما إذا كان الناتج زوجيًا أم فرديًا ثم صل :

٤ + ١٧

٨ + ٧

زوجي

١٣ + ٢٠

٢٢ + ٢٠

٩ + ٩

٣ + ٢٧

فردي

٣٠ + ٤

٦ + ٢٥

٤ أجب عما يأتي :

١ مع (يارا) ٤ قطع حلوى ، أعطت ٣ قطع لأختها (سارة)
فما الكسر الذي يعبر عن عدد قطع الحلوى المتبقية مع (يارا) الآن ؟
عدد القطع المتبقية =

٢ قامت (مريم) بقطف ٢٦٧ زهرة ، بينما قطفت (نهى) ١٥٩ زهرة ،
فما إجمالي عدد الزهور التي قامت بقطفها (مريم) و (نهى) معًا ؟
إجمالي عدد الزهور =

٥ أكمل بكتابة الناتج الحقيقي ، ثم قدر باستخدام التقريب :

التقريب لأقرب ١٠٠

٥٦٠ +

التقريب لأقرب ١٠٠

٢٩٠ +

التقريب لأقرب ١٠

٤٣ -

التقريب لأقرب ١٠

١٨ -

التقريب لأقرب ١٠

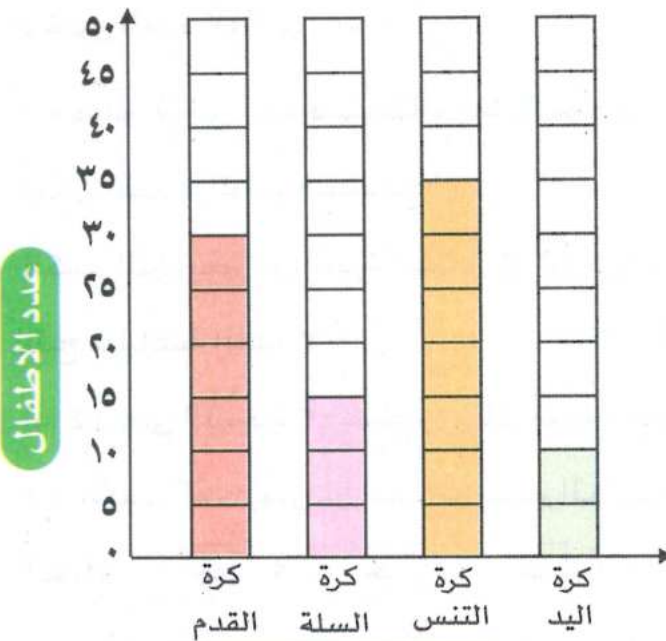
٨٨ +

التقريب لأقرب ١٠

١١ +

٦ من التمثيل البياني بالأعمدة أكمل الجدول التالي ، ثم أجب عن الأسئلة :

العنوان: الألعاب الرياضية



الألعاب الرياضية

الألعاب الرياضية	عدد الأطفال
كرة القدم	
كرة السلة	
كرة التنس	
كرة اليد	

١ اللعبة الأكثر تفضيلاً

بين الأطفال هي

٢ اللعبة الأقل تفضيلاً

بين الأطفال هي



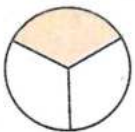
١ اختر الإجابة الصحيحة :

- ١ العدد ٥٣ + = عدد زوجي. [٢ ، ٣ ، ٤]
- ٢ تقريب العدد ٣٠٧ لأقرب مائة هو [٣٠٠ ، ٤٠٠ ، ٧٠٠]
- ٣ + ٢٧ = ٩٧ [٦٠ ، ٧٠ ، ٨٠]
- ٤ قاعدة النمط ١٠٠، ١١٠، ١٢٠ هي [٥+ ، ١٠+ ، ١٠-]
- ٥ = ٤٢٥ + ٣٤١ [٦٦٦ ، ٨٦٦ ، ٧٦٦]
- ٦ = ٥٠٩ - ٩٥٦ [٤٤٧ ، ٤٧٤ ، ٧٤٤]
- ٧ الكسر الذي بسطه ٣ ومقامه ٤ هو [$\frac{٢}{٣}$ ، $\frac{٣}{٤}$ ، $\frac{٤}{٤}$]
- ٨ المصفوفة التي لها ٣ صفوف و ٤ أعمدة تسمى [٤ في ٣ ، ٣ في ٤ ، ٣ في ٣]

٢ أكمل ما يأتي :

١ تحليل العدد ١٤٣ إلى (..... + ٤٠) أو (..... + ١٢٠)

- ٢ المصفوفة التي عدد صفوفها ٥ وعدد أعمدتها ٤ يكون عدد الأشياء بها هو
- ٣ يمكن تقسيم الواحد الصحيح إلى أرباع.
- ٤ الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل في الشكل المقابل هو
- ٥ ناتج مضاعفة العدد ٧ = ونوعه عدد
- ٦ إذا كان على الشجرة ٣ عصافير، وطار منهم عصفورين ، فإن الكسر الذي يُعبر عن عدد العصافير المتبقية على الشجرة هو
- ٧ المبلغ ج = ج + ج + ج + ج + ج
- ٨ ج = ج + ج + ج + ج + ج



٣ أوجد الناتج الحقيقي وقدر الناتج من خلال (أول رقم على اليسار)،
ثم قارن بين الناتج الحقيقي والناتج التقديرى باستخدام ($<$ أو $>$ أو $=$):

٢	١
الناتج التقديرى	الناتج التقديرى
تقدير ٧٤ تقدير ٦٥	تقدير ٤٥٣ تقدير ٣٩٢

٤ أوجد الناتج باستخدام جداول القيمة المكانية :

مئات (١٠٠)	عشرات (١٠)	آحاد (١)

٢٣٥
+

٤٥٦
+

=

٥ أكمل ما يأتى :

لَوْنُ الْكُسْرِ $\frac{3}{4}$

$\frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad}$

ج ١٠٠

ج ٢٠

ج ٢٠٠

ج ٥

ج ١

ج

(٣ طرق لتحليل العدد ٤٥)

..... + ٥ = ٤٥

..... + ١٥ =

..... + ٢٥ =

٦ ارسم مصفوفة ٢ في ٤، ثم اكتب معادلات الجمع المتكرر :

المصفوفة	معادلات الجمع المتكرر



١ اختر الإجابة الصحيحة :

- ١ في المصفوفة ٣ في ٤ يكون عدد الصفوف هو [١٢ ، ٣ ، ٤]
- ٢ أى مما يلي عددًا زوجيًا ؟ [٦٣ ، ٦٩ ، ٩٦]
- ٣ الواحد الصحيح = أثلاث. [٣ ، ٦ ، ٨]
- ٤ مضاعفة ٤ هو عدد [٦ ، زوجي ، فردى]
- ٥ الفرق بين العددين ٦٩٣ ، ٣٨ = [٦٥٦ ، ٦٥٤ ، ٦٥٥]
- ٦ قاعدة النمط ١٧ ، ١٤ ، ١١ ، ٨ هي [٣+ ، ٣- ، ٧]
- ٧ مبلغ مكوّن من ورقة فئة ١٠٠ ج ،
وورقتين فئة ٥٠ ج = ج [١٥٠ ، ٢٠٠ ، ١٠٠]
- ٨ الكسر الذى يُعبر عن الجزء المظلل في الشكل هو [$\frac{2}{3}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{4}$]

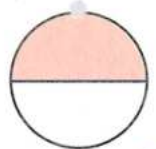
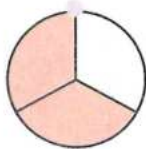
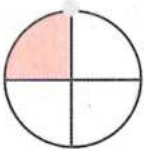
٢ صل :

نصف

ثلث

رُبع

ثلثين



٣ اكتب المبلغ الإجمالي للنقود ، ثم قارن بينهما بوضع علامة (< أو > أو =) :



..... جنيهاً



..... جنيهاً

٤ أكمل :

١ ٩٩ ، ٩٦ ، ٩٣ ٢ عدد فردى + عدد = عدد فردى .

٣ ٧٤ لأقرب عشرة تساوى ٤ ٢٠٠ ج = ورقات فئة ٥٠ ج .

٥ كسر بسطه ٣ ومقامه ٤ هو ٦ ٣٢٢ - ٨٥٠ =

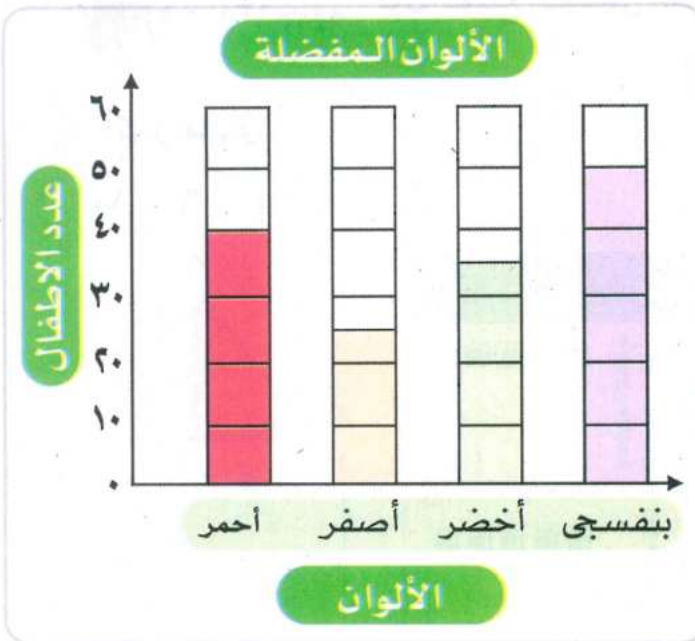
٧ ناتج جمع ٥٧٠ + ٦٩ = ٨ ٦٥ = ٢٥ +

٥ وفر (أحمد) ٣٩٥ جنيهًا ، ووفرت أخته ١٤٦ جنيهًا ،

ما إجمالى المبلغ معهما معًا ؟

إجمالى المبلغ معهما = جنيهًا .

٦ استخدم الرسم البياني بالأعمدة للإجابة على الأسئلة :



١ عدد الأطفال الذين يفضلون

اللون الأخضر هو طفل .

٢ اللون الأكثر تفضيلاً لدى

الأطفال هو

٣ اللون الأقل تفضيلاً لدى

الأطفال هو

٤ عدد الأطفال الذين يفضلون

اللون الأحمر والبنفسجى معًا

هو طفل .



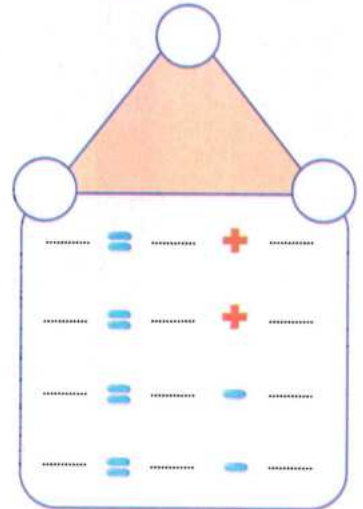
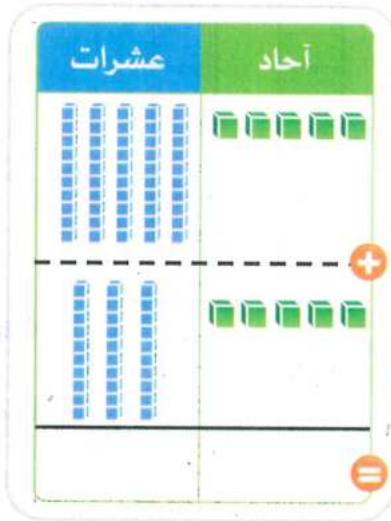
اخترا الإجابة الصحيحة :

- ١ تحليل العدد هو (٦٠ + ٣٥) [٨٥ ، ٩٥ ، ٩٠]
- ٢ ٤٣ جنيهاً + جنيهاً = ٩٣ جنيهاً. [١٠ ، ٥٠ ، ١٠٠]
- ٣ ، ٣٣ ، ٢٤ ، ١٥ [٩ ، ٥١ ، ٤٢]
- ٤ كم رُبْعاً في الدائرة الكاملة ؟ [٣ ، ٤ ، ١]
- ٥ العدد التالي للعدد ٩٩ هو [٩٨ ، ١٠٠ ، ٩٩]
- ٦ = ٢٩ - ٨٤ [٥٥ ، ٤٨ ، ٥٤]
- ٧ ٧ أحاد ، ٩ عشرات = [٩٧ ، ٩٠ ، ٧٠]
- ٨ أى الأعداد التالية عدداً فردياً ؟ [٧٠ ، ٤٢١ ، ٣٦]
- ٩ أى الأعداد التالية عدداً زوجياً ؟ [٧٩٥ ، ٧٠٢ ، ٨١١]
- ١٠ مع (سعيد) ١٠٠ ج ، ٥٠ ج فإذا قام بشراء فإن المبلغ المتبقى معه هو ج



أكمل ما يأتي :

٤ ، ٦ ، ١٠



٣ حل المسائل الآتية :

آحاد	عشرات	مئات
٩	٣	١
٧	٨	٢

آحاد	عشرات	مئات
٨	٣	٩
٧	٥	٤

٤ عدّ الصفوف واكتب مسألة جمع ، ثم عدّ الأعمدة واكتب مسألة جمع :

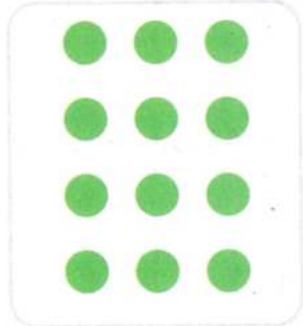
١ عدد الصفوف = ، عدد الأعمدة =

٢ اسم المصفوفة في

٣ عمليات الجمع المتكررة :

الصفوف هي :

الأعمدة هي :



٥ أكمل الجدول التالي :

			الكسر بصيغة الصور
			عدد الأجزاء المظلمة
			عدد الأجزاء الكلي
			الكسر بصيغة الأعداد
			الكسر بصيغة الكلمات

٦ أجب عما يأتي :

١ اكتب ٣ أعداد زوجية مكونة من ٣ أرقام :

٢ مع (روان) ٧٦ جنيهاً ، أخذت من والدها ١٤ جنيهاً ،

ما المبلغ الموجود مع (روان) الآن ؟

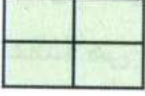
المبلغ الذي مع (روان) الآن = جنيهاً .



١ اختر الإجابة الصحيحة :

- ١ القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٤٥٩ هي [آحاد ، عشرات ، مئات ، ٤٠٠]
- ٢ $٢٥ + ٣٧$ $٢٥ - ٣٧$ [< ، > ، = ، غير ذلك]
- ٣ ٩ مئات + ٤ عشرات = [٤٩٠ ، ٩٤٠ ، ٩٠٤ ، ٤٠٩]
- ٤ العدد الفردي التالي مباشرة للعدد ٣٧ [٣٨ ، ٣٩ ، ٤٠ ، ٤١]
- ٥ القاعدة في النمط التالي : ٥٠ ، ٤٥ ، ٤٠ ، ٣٥ هي
[طرح ٥ ، طرح ١٠ ، إضافة ٥ ، إضافة ١٠]

٢ أكمل ما يأتي :

- ١ عدد الأجزاء المتساوية في الشكل =  أجزاء .
- ٢  يساوي جنيهًا .
- ٣ تقدير جمع $٢٤٧ + ١٥٦$ هو (باستخدام استراتيجية أول رقم من اليسار)
- ٤ عدد الأعمدة في المصفوفة ٤ في ٣ هو
- ٥ الكسر الناتج من تقسيم الواحد الصحيح إلى جزأين متساويين يسمى

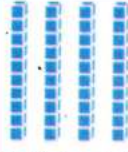
٣ أكمل ما يأتي :

٣



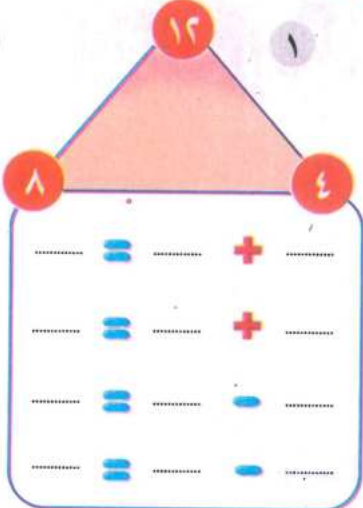
المبلغ هو ج

٢

آحاد	عشرات
	
	

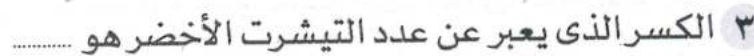
=

١



$\frac{8}{\quad} = \frac{4}{\quad} = \frac{12}{\quad}$
 $\frac{8}{\quad} + \frac{4}{\quad} = \frac{12}{\quad}$
 $\frac{8}{\quad} - \frac{4}{\quad} = \frac{12}{\quad}$
 $\frac{8}{\quad} \times \frac{4}{\quad} = \frac{12}{\quad}$
 $\frac{8}{\quad} \div \frac{4}{\quad} = \frac{12}{\quad}$

2



1

2) = ۱ طفل



1

1

10

651

V

قيّم طفلك



اختر الإجابة الصحيحة :

- ١ الكسر الذي يعبر عن عدد المثلثات الملونة في المجموعة المقابلة هو 
- ٢ ٢٥٦ ٦٠ جنيهاً + ٢٥٠ جنيهاً. [< , > , = , غير ذلك]
- ٣ عدد فردي + ١ = عددًا [زوجيًا , فرديًا , صفر , غير ذلك]
- ٤ مسألة الجمع المتكرر التي تعبر عن مصفوفة عدد عناصرها ١٢ هي
[٣ + ٣ + ٣ , ٤ + ٤ + ٤ , ٤ + ٤ , ٣ + ٤]
- ٥ ناتج تقدير طرح : ٣٣٣ - ١٥٩ باستخدام استراتيجية أول رقم من جهة اليسار هو
[١٥٠ , ١٠٠ , ٣٠٠ , ٢٠٠]

أكمل ما يأتي :

- ١ تقريب العدد ٥١ لأقرب عشرة يساوي
- ٢ يساوي 
- ٣ = ٩٢ - ٢٥
- ٤ ٧٠ ٣٠ + ٣٥ (ضع علامة < , > , =)
- ٥ ٨١ ١١ +

اجمع باستخدام جدول القيمة المكانية / النقود

١٢٤ جنيهاً + ٤٥٧ جنيهاً = جنيهاً.

جدول القيمة المكانية / النقود		
آحاد	عشرات	مئات
١	١٠	١٠٠

٤ قدر حسب المطلوب :

(من خلال أول رقم من اليسار)

التقدير ٦٠٤ ١

(لأقرب مائة)

هو التقدير ٣٢٦ ٢

(لأقرب عشرة)

هو التقدير ٦٨ ٣

(لأقرب مائة)

هو التقدير ٤٥٦ ٤

٥ أكمل النمط في كلاً مما يأتي مع ذكر القاعدة المستخدمة :

القاعدة هي :

١٧ ، ١٥ ، ١٣ ، ١

القاعدة هي :

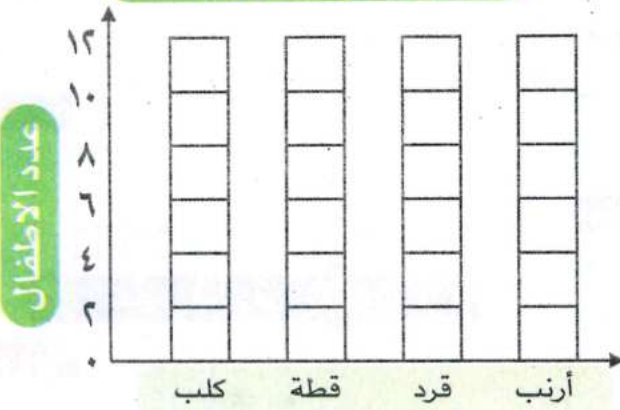
٢٥ ، ٣٠ ، ٣٥ ، ٢

القاعدة هي :

٥٥ ، ٤٥ ، ٥٠ ، ٤٠ ، ٣

٦ باستخدام التمثيل البياني المصور التالي والذي يمثل الحيوان الأليف المفضل لعدد من الأطفال ، أكمل التمثيل البياني بالأعمدة :

الحيوان المفضل للأطفال



الحيوانات

الحيوان المفضل للأطفال	
عدد الأطفال	الحيوان
☺☺☺☺☺	كلب
☺☺☺☺☺☺	قطه
☺☺☺☺☺	قرد
☺☺☺☺	أرنب

المفتاح

☺ = ٢ طفل

☺ = ١ طفل

إجابات التقييمات الأسبوعية

ثالثًا

التقييم الأسبوعي

ص ٥٩

نموذج (أ)

٣٥٨	٢	٥٥٧	١	١
٣٠	٢	٧٧	١	٢
٤٢	٣	جنيهاً		

نموذج (ب)

٢٧٠	٢	٢٨٠	١	١
٣٤	٢	٦٤	١	٢
٥٤	٣	جنيهاً		

التقييم الأسبوعي

ص ٨٢

نموذج (أ)

٣٦	٢	٤٧	١	١
١٩٧	٢	٣٥٣	١	٢
٢٧٩	٣	جنيهاً		

نموذج (ب)

١٤٧	٢	٧	١	١
٦٨٠	٢	٤٤٠	١	٢
٣٧	١	٣٢٩	١	٢

التقييم الأسبوعي

ص ٩٧

نموذج (أ)

٦٨	٢	٤	١	١
٢٦، ٢٤، ٢٢، ٢٠	٢	٤٠، ٢٠، ١٦، ٤+	١	٢
١٠	٢	إضافة		

نموذج (ب)

٢٧، ٢٥، ٢٣، ٢١	٢	٢٠، ٢٧، ٢٩	١	٢
١٠	٢	٢٠	١	٢
٢٠	٢	٢٠	١	٢

التقييم الأسبوعي

ص ١٠٣

نموذج (أ)

٣	٢	٣	٢	١
٣	٢	٣	٢	١
٣	٢	٣	٢	١

نموذج (ب)

١٥	٢	٤	١	١
١٢	٢	٦	١	٢
٤	٢	٤	١	٢

التقييم الأسبوعي

ص ١٢٦

نموذج (أ)

٥٠٠	٢	٧٠	١	١
٦٠٠	٢	٧٤	١	٢
٩٠٠	٢	٣٠٠	١	٢

نموذج (ب)

٤٠	١	١
٤٠	١	٢
٦٠	٢	٦٠

التقييم الأسبوعي

ص ١٣٨

نموذج (أ)

٨٤٢	١	١
٧١٦	١	٢
٢٥٥	٢	٩٦٤

نموذج (ب)

٦٠٦	١	١
٨٣١	١	٢
٩٣٩	٢	٩٤٧

التقييم الأسبوعي

ص ١٦٦

نموذج (أ)

٥٦	١	١
٩	١	٢
٣٥٠	٢	٤٠٩

نموذج (ب)

٣٤	١	١
٤٤	١	٢
١١	٢	٢٦

التقييم الأسبوعي

ص ١٧٥

نموذج (أ)

٤٣٨	١	١
٣٠٧	١	٢
٤٥	٢	٣٠٠

نموذج (ب)

٤٨١	١	١
٤٧٣	١	٢
١١٢	٢	٢٠٠

التقييم الأسبوعي

ص ٢٠٥

نموذج (أ)

٤	١	١
٣	١	٢
٢	٢	٢

نموذج (ب)

٣	١	١
٣	١	٢
٢	٢	٢

التقييم الأسبوعي

ص ٢٣١

أجب بنفسك



الفصل ٧ الدروس من ١ حتى ١٠

دروس	الموضوع	ص
١	- استكشاف النقود .	٦
٢	- تكوين مبلغ محدد .	١٣
٤، ٣	- تطبيقات على النقود .	٢٣
٦ و ٥	- التعامل بالنقود	٣٢
٧	- القيمة المكانية لمبالغ نقدية .	٤٧
٨	- الجمع باستخدام النقود	٥٣
تقييم الأسبوع (١) على الدروس (١ - ٨) الفصل ٧		
١٠ و ٩	- الطرح باستخدام النقود	٦٠
	- تطبيقات على جمع وطرح النقود .	٦٠
	قيّم طفلك على الفصل السابع	٦٩

الفصل ٨ الدروس من ١ حتى ١٠

دروس	الموضوع	ص
١	- استكشاف العدد الزوجي والعدد الفردي .	٧٢
٢	- مضاعفة العدد .	٧٧
تقييم الأسبوع (٢) على الدروس (٩ - ١٠) الفصل ٧ والدروس (١ - ٢) الفصل ٨		
٣	- هل ناتج الجمع عدد زوجي أم عدد فردي ؟	٨٣
٤ حتى ٧	- الأنماط العددية . - تكوين أنماط عددية	٨٨
تقييم الأسبوع (٣) على الدروس (٣ - ٧) الفصل ٨		
٨ حتى ١٠	- استكشاف المصفوفات . - تكوين المصفوفات .	٩٨
تقييم الأسبوع (٤) على الدروس (٨ - ١٠) الفصل ٨		
	قيّم طفلك حتى الفصل الثامن	١٠٤

الفصل ٩ الدروس من ١ حتى ١٠

دروس	الموضوع	ص
٣ - ١	- تقدير ناتج الجمع أو الطرح . - تطبيقات على التقدير والتقريب .	١٠٧
٥، ٤	- جمع عددين كلاً منهما مكون من رقمين (إعادة التجميع) . - جمع عددين كلاً منهما .	١٢٣
تقييم الأسبوع (٥) على الدروس (١ - ٥) الفصل ٩		
٨ - ٦	- مكون من ٣ أرقام (إعادة التجميع) . - الجمع (باستخدام نماذج القيمة المكانية)	١٢٧
١٠ و ٩	- استراتيجيات متنوعة على جمع عددين (بدون أو مع إعادة التجميع)	١٣١
تقييم الأسبوع (٦) على الدروس (٦ - ١٠) الفصل ٩		
	قيّم طفلك حتى الفصل التاسع	١٣٩

الفصل ١٠ الدروس من ١ حتى ١٠

دروس	الموضوع	ص
١	- العلاقة بين الجمع والطرح (باستخدام عائلة الحقائق) .	١٤٤
٣ و ٢	- الطرح باستخدام خط الأعداد . - حل مسائل كلامية على الطرح .	١٤٨
٤	- تحليل مكونات الأعداد .	١٥٨
٥	- طرح الأعداد باستخدام الرياضيات الذهنية .	١٦١
	تقييم الأسبوع (٧) على الدروس (١ - ٥) الفصل ١٠	١٦٦
٨ - ٦	- أنماط الطرح بإعادة التجميع . - استراتيجيات طرح عددين باستخدام النماذج	١٦٧
١٠، ٩	- جمع وطرح عددين بإعادة التجميع .	١٧١
	تقييم الأسبوع (٨) على الدروس (٦ - ١٠) الفصل ١٠	١٧٥
	قيّم طفلك حتى الفصل العاشر	١٧٦

الفصل ١١ الدروس من ١ حتى ١٠

دروس	الموضوع	ص
٢، ١	- تكوين الكسور (أنصاف - أثلاث - أرباع) - صيغ متنوعة للكسور	١٨٠
٦ - ٣	- تمثيل وكتابة كسور بسطها أكبر من ١ - بطاقات تكوين الكسور . - الكسر كجزء من الوحدة .	١٨٩
١٠ - ٧	- الكسر كجزء من المجموعة . - تطبيقات وحل مسائل كلامية على الكسور .	١٩٧
	تقييم الأسبوع (٩) على الدروس (١ - ١٠) الفصل ١١	٢٠٥
	قيّم طفلك حتى الفصل الحادي عشر	٢٠٦

الفصل ١٢ الدروس من ١ حتى ١٠

دروس	الموضوع	ص
٣ - ١	- قراءة وتفسير البيانات في التمثيل البياني ب: (الأعمدة والصور)	٢٠٩
٥، ٤	- تطبيقات على المصفوفات . - اللعب مع المصفوفات .	٢١٧
١٠ - ٦	- استراتيجيات متنوعة على الجمع والطرح . - كتابة مسائل كلامية على الجمع والطرح .	٢٢٤
	تقييم الأسبوع (١٠) على الدروس (١ - ١٠) الفصل ١٢	٢٣١
	قيّم طفلك حتى الفصل الثاني عشر	٢٣٢

ملحق المراجعة والاختبارات

أولاً	مراجعة عامة على الشهور .	ص
١	مراجعة دروس الشهر الأول (على الفصلين ٧ ، ٨) .	٢٣٤
٢	مراجعة دروس الشهر الثاني (على الفصلين ٩ ، ١٠) .	٢٣٦
٣	مراجعة دروس الشهر الثالث (على الفصلين ١١ ، ١٢) .	٢٣٨
ثانياً	تقييمات قطر الندى على الفصل الدراسي الثاني .	٢٤٠
ثالثاً	الإجابات	٢٥٤